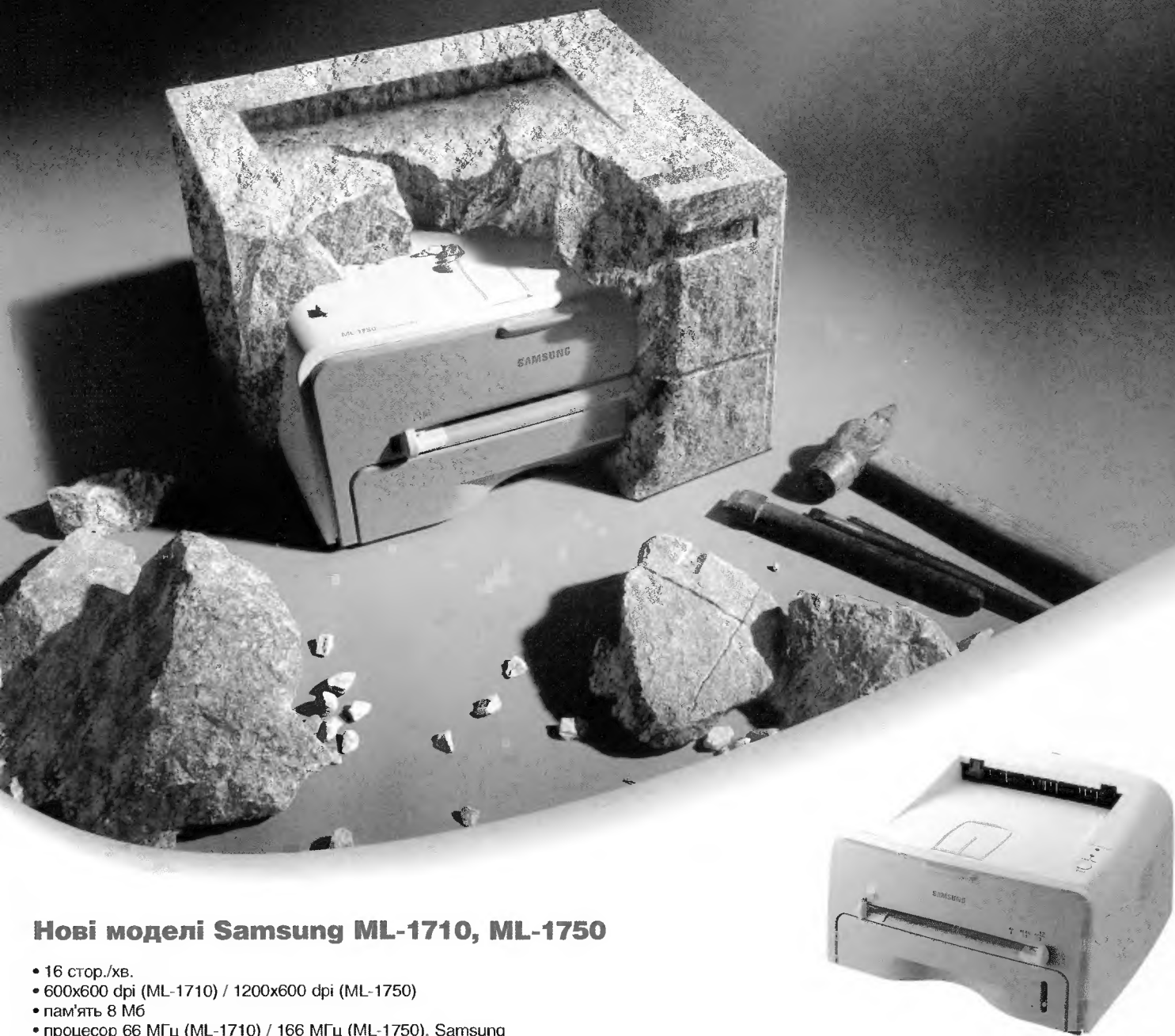




Традиція створення досконалого.

Samsung ML-1710, ML-1750

**Відсікаючи
все зайве...**



Нові моделі Samsung ML-1710, ML-1750

- 16 стор./хв.
- 600x600 dpi (ML-1710) / 1200x600 dpi (ML-1750)
- пам'ять 8 Мб
- процесор 66 МГц (ML-1710) / 166 МГц (ML-1750), Samsung
- порт USB (ML-1710) / порт LPT/USB (ML-1750)
- режим економії тонера (до 40%)
- повтор друку останнього аркуша натисканням однієї кнопки
- сумісність з Windows 98/2000/ME/XP, Linux, Mac OS 8.6 (ML-1710)
- сумісність з Windows 95/98/2000/ME/NT4.0/XP, Linux, Mac OS 8.6, DOS (ML-1750)
- 3 роки гарантії

Алгрі (0482) 379715, 373789
МТІ (044) 4583434
Фокстрот ІТ (044) 2477037, 4619536

Рома (061) 2209622, 2209621, 2209615
Прексим-Д (048) 7772277, 7772266

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном інфо-служби
Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки в межах України безкоштовні)
www.samsung.ua

* Самсунг Діджиталл. Приєднуйтеся.

Принтери Samsung ML-1710, ML-1750

Все досконале –
раціональне.

SAMSUNG

МОЙ КОМПЬЮТЕР

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник
«МОЙ КОМПЬЮТЕР» №3,
19.01.2004. Тираж: 18 500.
Рег. свидетельство: серия KB № 3503 от 01.10.98.
Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.
Учредитель: ООО «К-Инфо».
Издатель: Издательский дом «Мой компьютер»
Киев, ул. Качалова, 6
info@mycomputer.ua
www.mycomputer.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций.
Ответственность за содержание рекламных материалов
несет рекламодатель. Перепечатка материалов
только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998–2004.
Редакция: Киев, ул. Качалова, 6, тел. (044) 455-3575
Для писем: 03126, Киев-126, а/я 570/8
Издатель: Михаил Литвинюк.
Главный редактор: Татьяна Кохановская.
Зам. главного редактора: Сергей Мишко.
Железный редактор: Владимир Сирота.
Редакторы: Валерий Аксак, Олег Касич.
Художественный редактор: Андрей Шмаркотюк.
Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.
Эпистолярный редактор: Трурль.
Литературные редакторы:
Оксана Пашко, Данил Перцов.
Верстка: Сергей Овсяник.
Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.
Корректор: Елена Харитоненко.
Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design»,
Николай Литвиненко.
Отдел маркетинга: Надежда Николаева,
Роман Бураковский, Юрий Литвин.
Реклама: Олег Федоров,
Валентина Маркевич-Кравченко.
Офис-менеджер: Тамара Задворнова.
Сбыт: Лариса Остаповская,
Елена Назарова, Михаил Кавальчук.
Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можав.
Экспедиционное: Анатолий Ключко.
Разработка Web-сайта:
© Николай Угаров. (xKO).
Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский.
Пред. Издательского дома в Харькове:
Вячеслав Белов (vacheslavb@ua.fm)
Техническая поддержка: ISP «IT-Park»
Фотоувод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438
Печать: Типография ТМ «Мандарин»,
ТзОВ «Видавничо група "Експрес"» (Львівська обл.
Яворівський р-н, с. Рясне Руське, вул. Свободи 5
тел.: (0322) 97-4768)
Зак №
Печать обложки: Типография «День Печати»
тел.: (044) 559-2655
Цена договорная.

ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

19.01–26.01.2004

#03

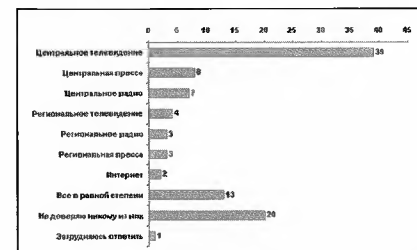
ОГЛАВЛЕНИЕ

- | | | |
|----|--|----|
| 01 | Вячеслав БЕЛОВ
Е-commerce для чайников
Советы web-предпринимателям.
стр. 12–13 | 1 |
| 02 | Владимир СИРОТА
Техно-party IDF'a
Технологии защиты информации завтрашнего дня.
стр. 14–17 | 2 |
| 03 | Вячеслав БЕЛОВ
Новые измерения мониторов
Удивительные дисплеи.
стр. 18–19 | 3 |
| 04 | Виталий КЛЕЦКО, Владимир СИРОТА
За и против TFT
Начинаем дискуссию.
стр. 20 | 4 |
| 05 | Виталий ЯКУСЕВИЧ
BIOS и его настройки
ISA тоже хочет кушать.
стр. 21 | 5 |
| 06 | Виталий КЛЕЦКО
Памятные безделушки
Брелок, часы, кулон... с интерфейсом USB.
стр. 22–23 | 6 |
| 07 | Сергей ПАРИЖСКИЙ
Сохраним пингвина
Способы восстановления системы при сбоях.
стр. 24–25 | 7 |
| 08 | Сергей А. ЯРЕМЧУК
Сумбур вместо музыки?
ПО для упорядочивания MP3-файлов.
стр. 26–27 | 8 |
| 09 | Константин НОСОВ
Два кита математики
Сравнение эффективности вычислительных процедур.
стр. 28–29 | 9 |
| 10 | Сергей БОНДАРЕНКО, Марина ДВОРАКОВСКАЯ
Рецепты домашнего видео
Компрессия изображения, работа с кодеками.
стр. 30–31 | 10 |
| 11 | Аллан КАРМИН
Сам себе издатель
Завершаем мини-цикл об Adobe Page Maker 7.0.
стр. 32–33 | 11 |
| 12 | Павел ЯЛОВОЛ
Темный плейер
Dark Player — универсальный DJ для домашней радиостанции.
стр. 34–35 | 12 |
| 13 | Сергей УВАРОВ
Полезная софтинка. Выпуск 9
Подборка утилит для пользователей Интернета.
стр. 36 | 13 |
| 14 | Юрий ПЛАКОШ
Мой дом — мой сервер
Работа с IIS на примере организации домашней библиотеки.
стр. 37 | 14 |
| 15 | Федор ЛУЦИВ
Лучший друг индейца
Денвер-2 — джентльменский набор web-разработчика.
стр. 38–39 | 15 |
| 16 | Анатолий aka shub@ ШУБА
Лезем дальше
Использование библиотеки классов Palm Object Library.
стр. 40–41 | 16 |
| 17 | Виталий ЯНУШ
Поговорим по-соседски
Система обмена сообщениями по локалке с помощью команды net send.
стр. 42–43 | 17 |
| 18 | ТРУРЛЬ
Беседка «Моего компьютера»
Удачно вам сдать сессию, дорогие читатели!
стр. 44–45 | 18 |

ИНТЕРНЕТ

Соскучились по цензуре?

Россияне, в отличие от жителей Запада, пока не очень доверяют Интернету как источнику информации. Опрос, проведенный центром социологических исследований ROMIR Monitoring по случаю Дня печати (13 января), показал, что лишь 2% из 1500 респондентов питают доверие к электронным СМИ. Для сравнения, самым популярным СМИ бы-



ло признано центральное телевидение, которому верят 39% опрошенных. Социологи считают такие результаты вполне закономерными. «Интернет как специфическая форма СМИ вызывает предпочтения у молодых людей (от 18 до 24 лет), специалистов с высшим образованием и студентов», — отмечается в исследовании. Косвенно о правдоподобности этой цифры свидетельствует и то, что, согласно прошлогодним опросам, ко Всемирной Сети подключены лишь 5% россиян. По этому показателю Россия занимает одно из последних мест в мире. Проведенный опрос продемонстрировал и еще одну очень важную тенденцию в российском обществе. Подавляющее большинство респондентов (76%) высказалось за введение цензуры в СМИ. Причем большая часть из них (41%) считает, что контроль за средствами массовой информации нужно вводить в обязательном порядке.

Источник: Компьюлента

Что за охота мусорить?

По данным британской компании MessageLabs, объемы спама в декабре достигли рекордной отметки за все время существования Всемирной Паутины и электронной почты. На сегодняшний день несанкционированные рекламные рассылки составляют свыше 62.7% от всей электронной корреспонденции, а

превышает 66%. В течение последнего месяца минувшего года серверы MessageLabs обработали около 463 миллионов писем, примерно две трети которых были посланы спамерами. Для сравнения, в ноябре 2003 года доля «мусора» составляла 55.1% от всех сообщений, а в октябре спам приходил лишь в каждом втором послании. По мнению специалистов, уже к середине 2005 года пользоваться услугами электронной почты без мощных, самонастраивающихся фильтров будет просто невозможно. Причем спамеры постоянно совершенствуют собственные технологии. Их последняя «уловка» стало включение в тело письма произвольного набора символов, написанных белым цветом на белом фоне. Такие вставки незаметны для пользователя, однако вводят в заблуждение антиспамовые сервисы, выискивающие типичные для рекламных посланий последовательности слов. Кроме того, в ближайшее время стоит ожидать увеличения объемов мусора, рассылаемого через системы мгновенного обмена сообщениями (интернет-пейджеры). Впрочем, и спамерам есть чего опасаться. Американский акт CAN-SPAM предусматривает наказание для лиц, продолжающих рассылать рекламу пользователям, отказавшимся от получения спама. А в Европейском Союзе и вовсе нельзя отправлять письма рекламного характера, пока владельцы почтовых аккаунтов не дадут на то свое согласие. Борьба с одной из главных «болезней» Интернета ведется и в России.

Источник: Компьюлента

Машина на связи

На выставке CES 2004 (Consumer Electronics Show) в Лас-Вегасе, штат Невада, корпорация Microsoft впервые представила транспортные средства, построенные в рамках программы Connected Car. Проект Connected Car, носивший на первом этапе название AutoPC, а затем CE for Automotive, был развернут софтверным гигантом еще в 1998 году. Идея заключается в создании автомобилей, которые в режиме реального времени смогут получать ин-



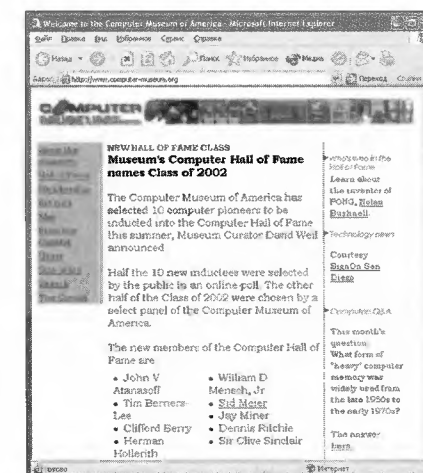
формацию о загруженности дорог, сведения о погоде, биржевые сводки, электронную почту и т.д. Кроме того, программное обеспечение Windows Automotive позволит осуществлять навигацию, контролировать работу аудио- и видеоаппаратуры, а также производить диагностику двигателя. Вместе с тем, критически важные системы машины (тормоза, рулевое управление и пр.) Windows Automotive останутся неподвластными. Заинтересованность в подобном ПО

от Microsoft выразили такие крупные концерны, как Citroen, Daimler-Chrysler, Fiat, Subaru, Honda, Hyundai, Mitsubishi, Toyota и Volvo. Все они намерены внедрить Windows Automotive в будущие модели своих автомобилей. Пока же в ходе выставки CES 2004 были представлены доработанные версии BMW X5, Cadillac C75 и Hummer H2, использующие первые действующие прототипы устройства, известного под названием TBox. TBox подключается непосредственно к бортовому компьютеру транспортного средства и выполняет самые разнообразные функции: аппарат подсказывает, когда пора сменить масло или долить бензин, как добраться до нужного места и переключить радиостанцию. Однако основная задача TBox заключается в обеспечении связи автомобиля с внешним миром. Стоимость TBox составит около 100 долларов США.

Источник: Компьюлента

Слава героям! Героям слава!

Американский компьютерный музей (http://www.computer-museum.org) представил список десяти новых почетных членов своего Зала славы. В этот Зал принимаются люди, как ныне здравствующие, так и нет, но все они имеют боль-



шие заслуги перед современной компьютерной отраслью. Ранее в Зал славы были приняты Чарльз Бэббидж, Ада Лавлейс, адмирал Грейс Хоппер, Билл Гейтс, Сеймур Крей, Стив Джобс и другие. Новые почетные члены Зала славы определяются на основе голосования каждые два года. Нынешний этап голосования начался в позапрошлом году и теперь подошел к концу. По итогам голосования, Зал славы пополнился десятью новыми участниками. Среди них присутствуют такие люди, как Герман Холерит, который в XIX веке основал компанию по производству механических табуляторов на перфокартах, позднее превратившуюся в IBM; пионеры компьютерной эры Джон Атанасов и Клиффорд Берри. Среди наших современников особо стоит отметить Сиди Мейера — основателя компаний MicroProse и Firaxis и создателя таких классических компьютерных игр, как Civilization, F19: Stealth Fighter, Pirates! и многих, многих других. Помимо Мейера в Зал славы по-

Места, где Вы всегда можете приобрести издания ИД «Мой компьютер» — журнал «Реальность фантастики», а также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой»:

Винница ✓ Магазин «Світ книги», ул. Келецька ✓ Лоток на ул. Коцюбинського и Ленинградської	Кировоград ✓ ЧП Жданова (0522) 300-655	✓ рынок «Северный» ✓ «Саммит-Николаев», ул. Кооманов, 61, тел. 581217
Днепропетровск ✓ Киоски «СВ-почта»	Крым ✓ Севастополь — киоски «Союзпечать» Мелкооптовые филиалы Крымторпресс:	Одесса ✓ киоски «Одессагорпресса» ✓ киоски «Пресс-служба Одессы» Оптовая продажа:
Донецк ✓ Киоски «Союзпечать» ✓ Магазин «Мир прессы», ул. Горького, 59-а, тел. 3853960 ✓ ул. Артема, 131-а ✓ ул. Освобождения Донбасса, 4	✓ Симферополь — ул. Фрунзе, 41 ✓ Евпатория — пр. Победы, 39, 1 подъезд, кооперативный эт.	✓ ул. Костанди, 100
Макеевка ✓ гост. «Маяк»	✓ Керчь — ул. К.Маркса, 9, кв.5 ✓ Севастополь — ул. Новороссийская, 16, кооперативный эт.	Полтава ✓ киоски Полтавского почтамта ✓ газетный ряд «Анюта», ул. Октябрьская, 27 ✓ лоток на ост. «Оптика» (мн. «Осеня»), ул. Ленина, 118
Ив.-Франковск ✓ ЧП Кудрой, ул. Гаркуши, 2, к.415	✓ Феодосия — ул. Гарнаева, 77, 1 эт. ✓ Ялта — ул. Пироговская, 4, гост. «Авангард», к.116	Сумы ✓ Укрпочта
Киев ✓ Киоски «Союзпечать» ✓ Книжный рынок «Петровка» ✓ Книжный супермаркет «Буква» ✓ Сеть книжных магазинов и торговых точек «Орфей» ✓ Книжный магазин «Сучасник», пр. Победы, 29 ✓ ООО «Пирс», пл. Дружбы Народов, 2-а, тел. 4647400, 4188976 ✓ ст. м. «Лесная», остановочный комплекс ✓ ул. Жилинская, 87/30	Луганск ✓ Магазины и киоски «Луганскпечать»	Тернополь ✓ лотки «Газеты, журналы, кроссворды»
	Львов ✓ Киоски «Торпресса» ✓ Киоски «Интерпресса»	Харьков ✓ газетный рынок ✓ магазин «BOOKS»
	Мариуполь ✓ Киоски «Союзпечать»	Херсон ✓ магазин «Ода», бул. Мирный, 5 ✓ киоск, бул. Мирный, 5 ✓ киоск, ул. Железнодорожная
	Николаев Торговые лотки: ✓ ул. Советская ✓ Супермаркет «Сельпо» ✓ ул. Комсомольская, возле клуба «Мужество» ✓ рынок на ул. Дзержинского	Хмельницкий ✓ Оптовая продажа (0382) 795668
		Черновцы ✓ киоски «Укрпочта»

ПОДПИСКА — 2004

- ✓ Подписаться на «Мой компьютер» можно во всех отделениях «Укрпочты», индекс по каталогу 35327. Стоимость издания, в зависимости от периода, составляет: 1 месяц — 10.12 грн, 3 месяца — 30.11 грн, 6 месяцев — 59.62 грн.
- ✓ Кроме того, работают следующие сайты с on-line предоплатой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей зарубежья — www.ukrprensa.kiev.ua.
- ✓ Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы:

Киев Саммит* 254-5050, Бизнес-пресса* 220-4616, KSS* 464-0220, Блиц-информ* 518-6682 (* филиалы по всем областным центрам Украины) Периодика* 228-6165	Житомир Горизонт (0412) 36-0582, Запорожье Пресс-сервис (0612) 62-5151 Кременчуг Приватна доставка (05366) 2-5833 Луганск ЧП Ребрик (0642) 55-8235 Львов Деловая пресса (0322) 70-5482, Львівські аґолошення 97-1515, Львовский курьер 21-2201 Николаев Ноу-хау (0512) 47-2003	Одесса Мим (0482) 37-5264 Севастополь Истар (0692) 71-6219 (филиалы во всех городах Крыма) Симферополь Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019 Харьков ВСП (0572) 40-9614 Херсон Кабзари (0552) 22-5218 Червоноград Пресс-курьер (03249) 2-2250 От А до Я (03249) 2-9117
---	--	---

- ✓ Оформить подписку теперь можно в любом отделении или банке ПриватБанко, а также по бесплатному круглосуточному телефону по Украине 8-800-5000030 за наличный и безналичный расчет или по пластиковой карте. Более подробную информацию можно получить на сайте www.privatbank.com.ua
- ✓ Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и на раскладках по всей территории Украины.

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
- Если вы прислали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.

СПОНСОР КОНКУРСУ «АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАЧ» У СІЧНІ 2004

1-й ПРИЗ
передплата
на журнал
«Реальність
фантастики»
на 9 місяців

2-й ПРИЗ
передплата
на журнал
«Реальність
фантастики»
на 6 місяців

3-й ПРИЗ
передплата
на журнал
«Реальність
фантастики»
на 3 місяці



м. КИЇВ, вул. Качалова, 6, тел. 455-35-75
info@mysomr.com.ua, www.mysomr.com.ua

в некоторых регионах даже больше. Например, в Австралии данный показатель

пали один из ведущих разработчиков ОС Unix *Деннис Ричи*, изобретатель World Wide Web *Тим Бернерс-Ли* и создатель компьютера ZX Spectrum сэра *Клайв Синклера*.

Источник: *Компьюлента*

ПРОГРАММЫ

Поддержите...

Компания **Microsoft** внесла изменения в свои планы, касающиеся технической поддержки операционных систем *Windows 98*, *Windows 98 SE* и *Windows Me*. Согласно имевшемуся ранее графику поддержки программных продуктов, платная техподдержка операционных систем *Windows 98* и *Windows 98 SE* должна была прекратиться 16 января. Поддержка же *Windows Me* должна была осуществляться до 31 декабря

Microsoft

2004 года. Однако накануне даты прекращения поддержки *Windows 98* Microsoft внезапно перевернула планы. Срок прекращения платной технической поддержки всех трех вышеупомянутых операционных систем был передвинут на 30 июня 2006 года. До этого срока специалисты Microsoft будут осуществлять платное консультирование легальных пользователей по телефону. Бесплатная поддержка *Windows 98* была прекращена летом минувшего года. Официальной причиной для продления сроков платной поддержки *Windows 98* стало то, что многие пользователи этой ОС в развивающихся странах оказались не осведомлены о лицензионной политике софтверного гиганта и не подозревали о грядущем прекращении поддержки. Чтобы не создавать таким пользователям лишних проблем, и было принято решение о продлении сроков платной техподдержки. Что касается *Windows Me*, то эта ОС имеет относительно небольшую популярность. Однако поскольку *Windows Me* является более новым продуктом, чем *Windows 98*, то сроки технической поддержки были продлены и для нее.

Источник: *Компьюлента*

Вместе весело шагать...

Компания **Microsoft** выпустила новую версию пакета **SFU (Services For Unix)**, <http://www.microsoft.com/windows/sfu/>. Этот пакет предназначен для обеспечения совместимости компьютеров, работающих под управлением *Windows* и различных версий *Unix* и *Linux*, а также для облегчения миграции с *Unix*-подобных систем на решения Microsoft. *Services For Unix* представляет собой набор программных интерфейсов API ОС *Unix*, средств администрирования и разработки, которые могут работать на компьютерах под управлением *Windows*. В SFU 3.5 появился целый ряд усовершенствований по сравнению с версией 3.0, выпущенной

Microsoft в октябре 2001 года. В частности, значительно повысилась производительность файловой системы *NFS*, службы *Network Identity Service*, программных интерфейсов *Posix* и других служб. Кроме этого, в новую версию SFU добавлена поддержка многопоточных приложений на базе технологии *P-Threads*, новые API и утилиты. Еще одной важной особенностью *Services For Unix 3.5* является полная бесплатность — пакет можно скачать с сайта Microsoft. Прошлые версии SFU продавались по 99 долларов США. Поставки *Services For Unix 3.5* начались 15 января. Пакет может работать под управлением ОС *Windows 2000*, *Windows XP* и *Windows Server 2003*. Помимо загрузки из Интернета, SFU 3.5 можно заказать на компакт-диске с оплатой упаковки и почтовых расходов.

Источник: *Компьюлента*

FreeBSD по номеру 5.2

Вышел новый релиз **FreeBSD 5.2** (<http://www.freebsd.org/>), весьма популярной мощной ОС семейства *BSD UNIX*. В данном релизе, предназначенном для ПК, совместимых с i386 (Intel i386) и Al-



pha (DEC Alpha), исправлены некоторые ошибки, улучшена система безопасности и повышена общая устойчивость и быстродействие.

Источник: *iXBT*

Купились?

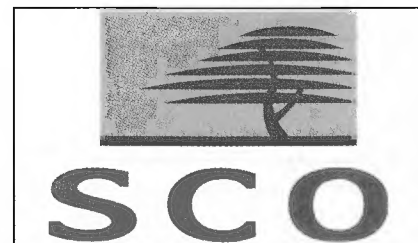
13 января компания **Novell** (<http://www.novell.com/>) сообщила о завершении сделки по приобретению немецкой фирмы **SuSe Linux**, специализирующейся на создании дистрибутивов ОС *Linux* различного назначения. Напомним, что об этой сделке было объявлено в начале ноября. Ее сумма составила 210 млн. долларов США деньгами. В ближайшее время Novell должна получить 50 млн. долларов инвестиций от компании IBM, объявившей об этом намерении в ноябре прошлого года. Войдя в состав Novell, SuSe Linux станет одним из подразделений компании. Его возглавит бывший генеральный директор SuSe *Рихард Зайбт*. Продвижение и продажи продукции SuSe Linux возьмут на себя как соответствующие подразделения Novell, так и специалисты, пришедшие из SuSe. Что касается торговой марки SuSe Linux, то Novell обещает сохранить и всячески добиваться ее популярности и узнаваемости на рынке. В результате приобретения SuSe в активе Novell появился полный спектр дистрибутивов *Linux* для различных категорий пользователей. Для средних и крупных компаний предназначена система **SuSe Linux Enterprise Server 8**, для менее требовательных корпоративных пользователей — **SuSe Linux Standard Server 8**. Настольные дистрибутивы представлены системой **SuSe**

Linux Desktop с полным набором приложений для офисной работы и **SuSe Linux 9**, ориентированным в большей степени на индивидуальных пользователей. Учитывая опасность исков к пользователям *Linux* со стороны компании SCO, Novell предлагает своим клиентам, использующим эту ОС, программу компенсации возможных издержек.

Источник: *Компьюлента*

Ну покажи мне, покажи!

Компания **SCO** (<http://www.sco.com/>) объявила о завершении выполнения постановления суда, согласно которому она должна была передать IBM полную информацию о коде **Unix System V**, якобы перенесенном в *Linux*. Ранее SCO под различными предлогами отказывалась



показывать IBM спорный код. Однако после удовлетворения судом жалобы IBM, SCO не оставалось ничего другого, как раскрыть карты. В уведомлении об исполнении предписания суда SCO говорит о полном выполнении всех требований. В частности, сообщается о переданных в IBM дополнительных материалах общим объемом свыше 60 страниц. В этих материалах, если верить заявлению SCO, содержится исчерпывающая информация по вопросам, которые IBM хотела прояснить. В IBM также были переданы ряд неприоритетных документов, за исключением материалов, с которыми работают некоторые менеджеры компании (эти документы не удалось получить из-за праздников). SCO также не упустила случая выразить собственные претензии к IBM. В уведомлении о выполнении судебного предписания говорится, что как только SCO получит от IBM запрошенные фрагменты кода ОС *AIX* и *Dynix/ptx*, все нарушения контрактов с SCO станут очевидными. SCO также выразила готовность предоставить суду любые дополнительные материалы в доказательство своей правоты. Скептики, впрочем, уже отмечают, что вряд ли на шестидесяти с чем-то страницах могли поместиться миллионы строк кода, перенесенных из *Unix* в *Linux*.

Источник: *Компьюлента*

Бескорыстные редакторы

Борьба с несанкционированным копированием цифровой музыки и видео уже давно никого не удивляет. Однако теперь в борьбу включились и финансовые организации. В частности, в последние версии графических редакторов *Photoshop CS* фирмы *Adobe* и *Paint Shop Pro* фирмы *Jasc* встроен код, препятствующий работе с изображениями денежных купюр. Файлы с изображениями денег просто не открываются, а ре-

шить проблему можно, только получив цифровые изображения купюр из официальных источников. Инициатором внедрения в графические программы подобных фильтров стала Ассоциация центральных банков по борьбе с подделкой денег **CBCDG**. Эта организация была создана в 1993 году, но о ее деятельности по-прежнему известно очень немного. В CBCDG входят центральные банки США, Канады, Японии, Великобритании, Франции, Германии, Италии, Нидерландов, Швеции и Швейцарии. В последние годы CBCDG активно выступала за внедрение в графические программы и цветные принтеры средств блокировки работы с изображениями денежных купюр с целью пресечения деятельности фальшивомонетчиков.

Программный код для идентификации и блокировки изображений денежных купюр был разработан фирмой **Digimarc**. Однако все подробности о нем держатся в строгой тайне как самой Digimarc, так и ее партнерами. Известно лишь, что в новых версиях *Photoshop CS* и *Paint Shop Pro* невозможно работать с неофициальными изображениями новых двадцатидолларовых купюр, а также некоторыми из банкнот евро. Скорее всего, в число защищенных попали и банкноты других стран-участниц CBCDG. В случае получения изображений купюр из официальных источников, никаких проблем быть не должно. В такие изображения банки могут легко встроить элементы, позволяющие быстро идентифицировать фальшивую купюру в случае ее появления в обращении. Стоит отметить, что закрытость системы защиты от подделки денег может сыграть с CBCDG злую шутку. Здесь вовсе не исключено повторение истории с закрытым форматом CSS для защиты DVD, взломать которую удалось с помощью несложной программы, написанной норвежским студентом *Йоном Йохансенем*.

Источник: *Компьюлента*

Адреса источников:

iXBT: <http://www.ixbt.com/>

Компьюлента: <http://www.compulenta.ru/>

ТЕХНОЛОГИИ

Катающиеся камни

Компания **Intel** официально заявила о выпуске своих новых мобильных бюджетных процессоров. Речь идет о чипах **Celeron M**, построенных на основе технологии **Banias**. В данном случае Intel порадовала своих пользователей мобильных процессорами с частотой 1.2 ГГц и 1.3 ГГц, обладающими рабочим напряжением в 1.35 В и энергопотреблением (TDP) в размере 24.5 Вт. Кроме того, компания официально представила 800-МГц чип со сверхнизким (ultra-low voltage) энергопотреблением, работающий при напряжении 1 В и потребляющий всего 7 Вт (TDP).

Все три процессора оснащены 512-Кб кэшем, выполнены по 0.13-мкм технологии и имеют поддержку 400-МГц шины (против 133-МГц шины и 256 Кб

кэша у предшественников). В качестве основы для построения платформ, использующих эти изделия, Intel рекомендует использовать наборы системной логики i855 и i852GM.

Стоимость процессоров в партиях от 1000 штук составляет \$134, \$102 и \$161 для Celeron M 1.3 ГГц, 1.2 ГГц и ULV Celeron M 800 МГц, соответственно. Во втором (возможно, чуть позднее) квартале мы, скорее всего, увидим 1.4- и 1.5-ГГц версии Celeron M и 900-МГц ULV Celeron M. Позднее в этом году состоится их переход на 90-нм техпроцесс с одновременным ростом рабочей частоты.

Источник: *Ф-Центр*

Приручение фотона

Исследователи из *Университета штата Иллинойс* сообщают о разработке принципиально нового полупроводникового устройства — светоизлучающего транзистора. Группа исследователей во главе с *Ником Холоньяком-младшим* (*Nick Holonyak Jr.*) и *Милтоном Фенгом* (*Milton Feng*) разработали, создали и изучили свойства излучающего свет биполярного транзистора, который можно будет использовать в устройствах для обработки сигналов. Ученые полагают, что в перспективе на основе подобных устройств возможно создание интегральных микросхем, где в качестве среды для передачи информации будут использоваться не электрические импульсы, распространяющиеся по проводникам, а кванты света — фотоны.

Светоизлучающий транзистор был изготовлен из фосфида индия и галлия (*indium gallium phosphide*) и арсенида галлия (*gallium arsenide*). Свет излучается при рекомбинации электронов и дыр в базовом слое биполярного транзистора, а его интенсивность зависит от тока базы и легко поддается управлению и модуляции. Эффект рекомбинации электронов и дыр известен с самых первых дней существования полупроводниковых технологий, однако поскольку ранее фотоны излучались лишь в инфракрасном диапазоне, этот эффект считался паразитным, и использовать его пока никому не удавалось.

Ученые также сообщают о том, что полученные светоизлучающие транзисторы позволяют получать модулированный свет с фазой, совпадающей с фазой электрического сигнала, на частотах до 1 МГц. Предстоит еще ответить на вопрос, насколько хорошо будут работать светоизлучающие транзисторы на более высоких частотах. Возможно, в ближайшем будущем будут придуманы новые способы их применения (например, гибридные фотон-электронные устройства).

Источник: *iXBT*

Крошки Крузо

Компания **Transmeta** объявила о том, что семейство процессоров *Crusoe TM5800* получило дальнейшее развитие в виде новых чипов серий **Crusoe TM5700** и **TM5900**, отличающихся от своего пра-

родителя сверхкомпактной корпусировкой — всего 21x21 мм.

В остальном новые семейства **TM5700** и **TM5900** мало отличаются от линейки *Crusoe TM5800*: тот же 128-битный VLIW-движок с возможностью обработки до четырех x86-инструкций за такт, технология энергосбережения *Transmeta Long Run*, тактовые частоты до 1 ГГц; интегрированные: северный мост, контроллеры 64-битной памяти *DDR SDRAM* и 32-битной шины *PCI*. Различие между новыми линейками заключается лишь в объеме кэша L2: у семейства **TM5900** этот параметр равен 512 Кб, у семейства **TM5700** — соответственно, 256 Кб.

Основное поле деятельности для новых процессоров *Crusoe TM5700/TM5900* компанией *Transmeta* определяется как «работа в составе тонких клиентов, blade-серверов, принтеров, копиров, POS-терминалов, портативной бытовой электроники, приставок и ультратонких ПК (*ultra-personal computers, UPC*)».

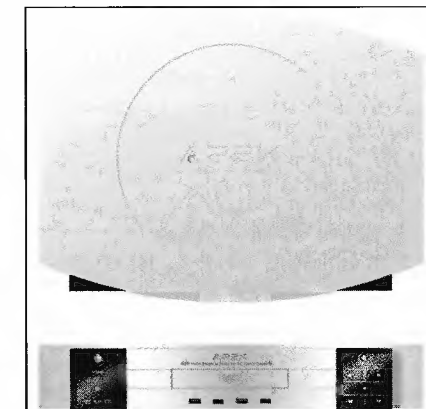
Небезынтересно также будет отметить, что *Transmeta* пытается нащупать путь, уже известный нам по опытам *VIA*, и обещает до конца первого квартала 2004 года представить референс-платформу на базе системной платы в формате *Mini-ITX* и процессоров **TM5900**, со всеми причитающимися драйверами и инструментами для начала массового производства таких систем. Будет ли востребована такая разработка сторонними компаниями, пока сказать трудно, наличие референс-платформы — лишь первый и не всегда достаточный шаг на пути к признанию.

Что касается сроков появления **TM5700/TM5900**, *Transmeta* обещает начать поставки опытных партий чипов уже в январе 2004 года.

Источник: *iXBT*

Игра по-крупному

О выпуске новой игровой консоли сообщили компании **VIA** и **Apex Digital**. Как и ожидалось, новинка получила название **ApexXtreme**. По словам *VIA*, *Apex* стала первой компанией, которая воплотила в жизнь новейшую платформу этого чипсетмейкера. Ее полное название — **VIA Glory Personal Gaming Console Platform**.



В основе платформы лежит процессор **C3** с частотой 1.4 ГГц, что намека-

ет на присутствие обновленной версии на ядре *Nemiah*, в котором теперь, по всей видимости, используются low-k диэлектрики. Разумеется, процессор без чипсета — ничто: VIA укомплектовала свою игровую платформу новым чипсетом *CN400*, который поддерживает 200-МГц шину (еще одно свидетельство в пользу присутствия обновленного процессора: до сего момента VIA вполне хватало 133-МГц процессорной шины). В состав нового набора системной логики вошло уже привычное графическое ядро *UniChrome Pro* и ставший стандартом южный мост *VT8237*, подключающийся посредством шины *Ultra V-Link*. За обработку графики в «старшей» версии *AreXtreme* отвечает процессор *S3Graphics DeltaChrome* с рабочей частотой 300 МГц и 64 МБ выделенной (dedicated) видеопамяти. Для подключения дисплея (телевизора) предусмотрены DVI, компонентный, композитный и S-Video выходы. Вывод звука осуществляется благодаря фирменному шестиканальному решению *VIA Vinyl Audio (Six-TRAC)* — как через аналоговые, так и через цифровые интерфейсы.

Что же касается остальных характеристик *AreXtreme*, то они выглядят следующим образом: 256 МБ памяти стандарта *DDR400* (всего на плате присутствует два слота, один из которых уже занят этим модулем), 20-Гб жесткий диск, DVD-привод, шесть *USB-2.0* портов (для подключения игровых манипуляторов, клавиатуры или мыши), встроенный модем и сетевой адаптер класса *Ethernet 10/100 Мбит/с*, один *PCI*-слот. В качестве программной оболочки системы выбрана версия *Microsoft Windows XP Embedded*, хотя VIA и настаивает на том, что представленная система полностью *x86*-совместима и может работать под управлением, к примеру, той же *Linux*. Таким образом, приставка изначально является практически полноценным компьютером.

Как ожидается, будут представлены две версии консоли. Первая, стоимостью \$299, сможет похвастаться лишь интегрированным графическим ядром *UniChrome Pro*. Вторая, за которую придется отдать \$399, будет основана уже на полноценном *GPU S3 Delta Chrome*. В принципе, если бы не довольно слабый на сегодня процессор, приставка, я думаю, нашла бы довольно много приверженцев. Пока же цена в \$400 смотрится не очень-то привлекательно на фоне конкурентов — *Sony*, *NEC* и *Microsoft* с их *Playstation 2*, *Game Cube* и *XBox*.

Источник: Ф-Центр

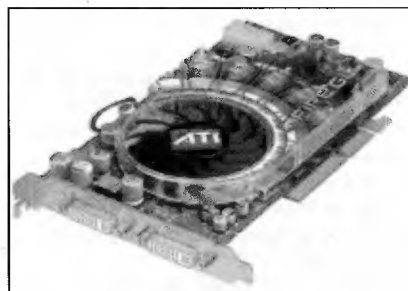
Огневой рубеж

Компания **ATI Technologies** пополнила семейство своих high-end графических карт для рабочих станций новым решением — **FireGL X2-256t**. Нетрудно заметить, что по сравнению с прежним решением этого класса, *FireGL X2-256*, у новинки изменилось немного, разве что, по аналогии с чипами серии *Radeon 9800/9800XT*, процессор *FGL 9800* за-

менен на поддерживающий более высокие тактовые частоты чип *FGL 9800XT*, но с теми же четырьмя геометрическими движками и восемью параллельными конвейерами рендеринга.



Прежние характеристики остались неизменны: 256 МБ 256-битной памяти *DDR II*, двойной интерфейс *DVI-I*, сертификация драйверов под профессиональные приложения класса *3DSMax*, *SolidWorks*, *MicroStation*, *Maya* или *Softimage XSI*.



Заявленная рекомендованная розничная цена карты *FireGL X2-256t* — \$899.

Источник: iXBT

Второй «Терминатор»

В то время, как некоторые Терминаторы занимаются губернаторской деятельностью, их электронные коллеги вновь пробивают себе дорогу на рынок. Наверняка многие из вас помнят линейку Терминаторов, которой занималась компания **ASUS**. Накануне японский рынок пополнился еще одним подобным *barebone*-ом, получившим на этот раз название **Terminator2-P**.

В основе новинки лежит интегрированный чипсет *i865G* в купе с южным мостом *ICH5*. Для расширения возможностей системы предусмотрено два разъема для модулей памяти, а также по одному *AGP-8x* и *PCI*-слоту. Кроме того, Терминатор оснащен встроенным сетевым (*Ethernet 10/100 Мбит/с*) и шестиканальным звуковым решением.

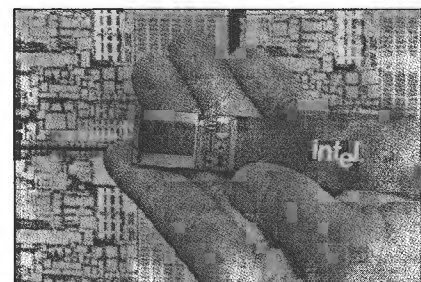
Следуя тенденциям современной моды, *barebone* обладает способностью работать в качестве FM-радиоприемника и CD-плеера даже без загрузки операционной системы (управление данными функциями осуществляется набором

расположенных на передней панели кнопок). Для отображения текущего времени, номера трека или частоты радиостанции система оснащена небольшим сегментным индикатором. За откидывающейся пластиковой дверцей, скрывающей индикатор, расположено устройство считывания флэш-карт типа «семь-в-одном». Весьма интересен выбор места расположения трехдюймового дисковода — он закреплен вертикально, сбоку от двух пятидюймовых отверстий.

Стоимость *Terminator2-P*, оснащенного 200-Вт блоком питания, составляет примерно \$280. В обозримом будущем стоит ожидать появления версии *Terminator2* с индексом *R*, в основе которого будет лежать чипсет *RADEON 9100 IGP*.
Источник: Ф-Центр

Монстр в телевизоре

На Международной выставке бытовой электроники была продемонстрирована новая полупроводниковая технология **Intel**, благодаря которой станет возможным производство телевизоров с большим экраном и высоким разрешением, качество изображения в которых будет выше, чем в существующих моделях.



Новая технология **Intel**, носящая кодовое название **Cayley**, построена на методе *LCOS (Liquid Crystal on Silicon)*, используемом для создания небольших микросхем, называемых микродисплеями. Из этих микродисплеев составляется изображение, которое выводится на экраны телевизоров с обратной оптической проекцией.

LCOS-технология заключается в следующем: слой жидких кристаллов помещается между стеклянной пластиной и зеркальной полупроводниковой поверхностью с высокими отражающими свойствами, в которую вынесена вся схема управления пикселями. Из таких слоев состоят микродисплеи, которые могут использоваться в проекционных телевизорах с большим экраном с обратной оптической проекцией. Новая технология полностью цифровая и поэтому обеспечивает воспроизведение значительно более четкого и точного изображения, чем в других аналоговых архитектурах. Еще одним достоинством *LCOS*-технологии является возможность создавать одинаковые по размеру микродисплеи с разными уровнями разрешения.

Выпуск новинок **Intel** планирует начать во второй половине этого года. Некоторые ведущие OEM-компании и производители компонентов *HDTV* в настоящее время занимаются разработкой

продукции на базе прототипов микродисплеев корпорации **Intel**. В число этих компаний входят корпорация *InFocus (США)*, компании *TCL* и *Skyworth (KHP)* и корпорация *Primax PDC (Тайвань)*. Ожидается, что новые модели телевизоров будут стоить менее \$2000.
Источник: 3DNews

Телевидение в твердых копиях

Компания **Seiko Epson** представила первую широкоформатную панель с интегрированным цифровым фотоцентром, выйдя на рынок телевизоров со своими широкоформатными моделями **EPSON Livingstation LS47P1** и **EPSON Livingstation LS57P1**. Разрешение *LCD* телевизионных панелей — 1280x720 пикселей при соотношении сторон 16:9, толщина 14.9" для модели с диагональю экрана 47" и 16.3" — для модели с диагональю 57". Встроенная технология *Photo On Demand* позволяет просматривать, печатать и сохранять цифровые фотографии непосредственно с экрана телевизора без персонального компьютера.

Телевизионные панели имеют слоты для карт памяти *SD/MultiMediaCard*, *Memory Stick*, *Compact Flash* и *SmartMedia*, встроенный сублимационный фото-принтер выводит изображения формата 4x6". Для сохранения фотографий предназначен встроенный *CD-R/RW* привод. Технология *Photo On Demand* позволяет получать цифровые фотографии, не выходя из квартиры.

Продажи телевизионных панелей начнутся в марте 2004 года по цене \$3500 для модели *Livingstation LS47P1* и \$4000 — для модели *Livingstation LS57P1*.
Источник: 3DNews

Музыка будущего

В дни проведения выставки *CES 2004* компания **Intel** объявила о том, что разработка следующего поколения спецификаций аудиостандарта, ранее носившего кодовое название **Azalia**, ныне вышла на финишную прямую и даже сменила название на более официальное — **Intel High Definition Audio**.

В настоящее время спецификации *High Definition Audio* находятся в стадии версии 0.9. Ожидается, что финальная версия появится ближе к середине года и будет распространяться на основе *royalty-free (бесплатной)* лицензии. Технология также будет поддерживаться наборами логики серии *Grantsdale*, анонс которых ожидается в первом полугодии 2004.

На данный момент об архитектуре *Intel High Definition Audio* известны следующие данные:

- ✓ поддержка современных форматов аудио, включая *DVD-Audio*;
- ✓ разрешение — до 32 бит/192 кГц (в первых реализациях, в интегрированных вариантах, возможно, до 24 бит/192 кГц);

- ✓ поддержка 7.1-канального вывода стереозвука *Dolby Pro Logic Ix*;
- ✓ расширенная поддержка многоканальных микрофонов;
- ✓ поддержка динамического изменения битрейта;
- ✓ нацеленность на рынки настольных, мобильных и карманных ПК, обеспечение функциональности аудиоконтроллеров, модемов и коммуникационной периферии ПК.

На данный момент также известно, что технология *Intel High Definition Audio* будет реализована в качестве интегрированного компонента в чипсете **Alviso**, который входит в состав следующего поколения мобильной платформы **Intel — Sonoma**.
Источник: iXBT

Избирательная память

Компания **Kingmax** сообщила о выпуске 256-МБ карты *mini Secure Digital (miniSD)*, которая предназначена для использования с цифровыми фотокамерами, КПК, MP3-плеерами, мобильными телефонами с камерами и т.п. Устройство соответствует требованиям стандарта *Secure Digital Music Ini-*



tiative (SDMI), поддерживает скорость переданных до 12.5 МБ/с, форм-фактор — 21.5x20x1.4 мм, вес — 1 грамм. Напомним, что стандарт является последней разработкой *SD Association* и имеет габариты на 40% меньшие, нежели карты *SD*. Дополнительные два контакта, присутствующие в интерфейсе нового стандарта, зарезервированы для нужд будущих изделий этого форм-фактора.

Пока, откровенно говоря, широкого распространения эти карты не получили — вероятно, в основном вследствие ограниченного распространения телефонов с поддержкой этих носителей (*NTT DoCoMo, D505i, F505i, N505i, P505i, SH505i, SO505i, Casio A5403CA*), а также других портативных устройств.
Источник: iXBT

Расширенная шкала

Intel начинает сотрудничество с производителями бытовой электроники **Cre-**

ative Labs, iRiver America и **Samsung** в области разработки портативных медиаплееров. Эти устройства будут работать на базе технологии *Intel XScale*, обеспечивающей более длительное время автономной работы, а также улучшенное качество звука и изображения.

Портативный медиаплеер с жестким диском емкостью 20 Гб может хранить до 70 часов видеоматериалов, до 700 часов музыки и до 2 миллионов фотографий. Реальные возможности устройств будут зависеть от конфигурации. Технология *Intel XScale* обеспечивает низкий уровень энергопотребления, продлевая срок работы этих карманных устройств от батареи на 4–6 часов.

Для ускорения разработки продукции корпорация **Intel** представила модель портативного медиаплеера на базе процессора *Intel PXA255* с цветным жидкокристаллическим дисплеем, жестким диском, *AC97*-совместимой аудиоподсистемой и интерфейсом *USB 2.0*. Инженеры *Microsoft* использовали эту модель проекта для создания программного обеспечения *Portable Media Center* на базе *OC Windows CE*.

Устройства на базе технологии *XScale* появятся в продаже в этом году. Компании **Creative Labs, iRiver America** и **Samsung** уже продемонстрировали прототипы медиаплееров на Международной выставке бытовой электроники (*CES2004*).

Источник: Столица

Прилежный архивариус

Компания **Western Digital** объявила о выпуске внешнего многофункционального накопителя **Media Center**. В состав нового продукта, выполненного в стильном и удобном корпусе, входят:

- ✓ жесткий диск *WD Caviar SE* емкостью 250 Гб;
- ✓ устройство чтения карт памяти 8-и типов, включая *CompactFlash Type I и II*, *IBM Microdrive*, *SmartMedia*, *Memory Stick*, *Memory Stick PRO*, *MultiMedia Card* и *SD Card*;
- ✓ концентратор *USB 2.0*;
- ✓ разработанная компанией фирменная технология резервного копирования *Dual-option Backup*, с помощью которой пользователи смогут осуществлять резервное копирование данных либо автоматически, либо запуская этот процесс одним нажатием кнопки, расположенной на устройстве. Причем, регулярное резервное копирование данных можно настроить при помощи специального ПО. После активации автоматического резервного копирования под кнопкой на устройстве загорается синий индикатор. Также *Media Center* и новые жесткие диски во внешнем исполнении с функцией *Dual-option Backup* способны копировать данные из нескольких источников: например, с разных жестких дисков или ПК и ноутбуков.



По официальным данным компании, Media Center на сегодня — единственное в мире периферийное устройство хранения данных со столь богатым набором функциональных возможностей, позволяющее упростить работу с информацией, находящейся на самых различных носителях, которые могут подключаться к широкому спектру цифровой аппаратуры.

Вместе с WD Media Center в ближайшие недели начнутся поставки еще ряда новинок — трех моделей внешних HDD с интерфейсами USB 2.0/FireWire и поддержкой Dual-option Backup. Любопытно, что ожидаемая розничная цена WD Media Center невелика — около \$400 за модификацию с 250-Гб жестким диском.

Источник: 3DNews

Брелок зажигания

К выпуску весьма необычного MP3-плеера на основе флэш-памяти приступила американская SanDisk. Устройство, получившее название **Cruzer Micro MP3 Companion**, использует в своей работе флэш-память с USB-2.0 ин-



терфейсом. Проще говоря, ставший сейчас уже привычным брелок вставляется своей USB-вилкой в разъем плеера. Как сообщается, батарейка формата AAA позволяет Cruzer Micro MP3 Companion работать в течение примерно 7 часов. Для вывода текстовой информации в «Компаньоне» предусмотрен небольшой жидкокристаллический дисплей.

Конечно же, компания не могла представить на рынок плеер без соответствующей памяти. Таковой стала фирменная линейка накопителей **Cruzer Micro**, представленных сейчас емкостями 128, 256 и 512 Мб. Объявленные производителем цены на плеер и память позволяют определить приоритет этих продуктов. Так, стоимость Cruzer Micro MP3 Companion составляет всего \$49.99, тогда как за память Cruzer Micro вам придется отдать \$64.99, \$89.99 и \$159.99 соответственно. Как видите, плеер является своего рода довеском к флэш-накопителю. Остается только догадываться, позволит ли формат плеера использовать в нем другой USB-брелок, или же SanDisk озабочен созданием оригинальной формы разъема Cruzer Micro MP3 Companion, препятствуя применению сторонних продуктов.

Источник: Ф-Центр

Адреса источников:

iXBT: <http://www.ixbt.com>

3DNews: <http://www.3dnews.ru>

Ф-Центр: <http://www.fcenter.ru>

Столица: <http://tech.stolica.ru>

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Погуляли

Пятая Новогодняя компьютерная ярмарка **Intel** и **Samsung**, проходившая 19–21 декабря в киевском Дворце спорта, собрала 44 участника (местных производителей персональных компьютеров и продавцов компьютерной техники, интернет-провайдеров, разработчиков ПО, поставщиков услуг, а также ведущие компьютерные издания Украины). При этом площадь экспозиции, по сравнению с 2002 годом, выросла на 50%. Это мероприятие стало кульминацией целого ряда просветительских и маркетинговых программ, реализованных в течение прошлого года корпорацией Intel для развития потребительского сегмента компьютерного рынка Украины. Новогодняя компьютерная ярмарка, проводившаяся под девизом *Время меняется — пришла мода на мощный компьютер*, была организована с целью продвижения торговых марок и продукции ведущих украинских производителей компьютеров на базе процессоров и платформ Intel, а также современных цифровых технологий для рынка домашних ПК, а в конечном итоге — с целью повышения общей компьютерной грамотности населения. Главные спонсоры и организаторы мероприятия — представительств корпораций Intel и Samsung Electronics в Украине; генеральным информационным спонсором ярмарки был **Издательский Дом ИТС**. Непосредственное участие в мероприятии принимал и наш **Издательский дом «Мой компьютер»** (см. статьи Сергея Н. МИШКО «Загляни в мешок Деда Мороза», МК, №49 (272) и Романа БУРАКОВСКОГО «Маленький юбилей большой Ярмарки», МК, №1 (276)). За три дня на ярмарке побывало более 35 тысяч человек. Посетителям Новогодней компьютерной ярмарки Intel и Samsung были предложены специальные новогодние цены и условия на широчайший спектр настольных компьютеров на базе новейших процессоров Intel.

Наградили

8 января 2004 года представители компаний **Хегох** и **Офис Люкс** провели встречу, посвященную подведению итогов работы за 2003 год, на которой присутствовали Глава представительства Хегох в Украине **Георгий Сегалов**, дистрибутор-менеджер компании Хегох **Сергей Макаев**, директор компании **Офис Люкс** **Дмитрий Комельков**.

По итогам работы за 2003 г. компании **Офис Люкс** была вручена награда *За выдающиеся успехи в дистрибуции многофункциональных устройств для офиса на территории Украины в 2003 году*.



ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

«Фоллаут» по-русски

Молодая российская компания **Cyberworks Studio** анонсировала трехмерную постапокалиптическую RPG «**Исход**». Когда заходит речь о ролевых играх, действие которых разворачивается на руинах цивилизации, неизменно на ум приходит незабвенный **Fallout**. Глядя же на скриншоты из «Исхода», сразу понимаешь, какая игра вдохновляет разработчиков. Но не будем забегать вперед. Действие игры перенесет нас в



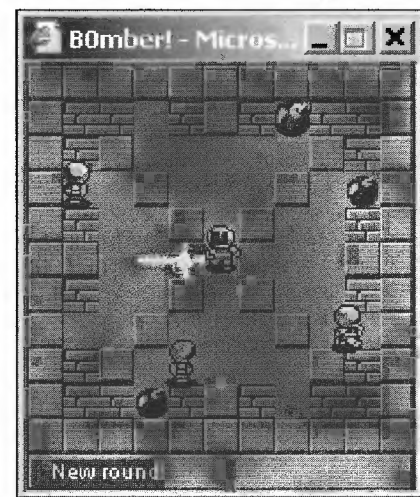
2310 год. Глобальный катаклизм вызвал полнейшее изменение земной поверхности. Материки поменяли свои очертания, горы погрузились в дно океана, а подводные впадины поднялись к небесам. Естественно, такие глобальные изменения не могли не отразиться на человечестве. Цивилизация погибла, и люди медленно вырождаются, сосредоточившись исключительно на борьбе за существование. Некоторые группы, правда, пытаются возродить культуру, но уже сейчас видно, что их попытки обречены на провал. Большинство людей живут сегодняшним днем, ведя кровавую борьбу за ресурсы и жалкие остатки того, что осталось от погибшей цивилизации. Именно в этом мире нам и придется жить. Вернее, выживать. Разработчики утверждают, что в игре нет неправильных решений и тупиковых ходов: если какой-то из ваших поступков не понравится одной группировке, то он обязательно придется по душе другой. Другими словами, ребята из **Cyberworks Studio**, подобно большинству других команд, занимающихся разработкой ролевых игр, сделали ставку на полную свободу действий. Ну и, конечно же, любую проблему можно будет решить множеством различных способов, начиная с банального убийства всех участников конфликта и заканчивая уговорами, подкупом и т.д., и т.п. Но и это еще не все. Разработчики собираются реализовать в игре полноценные тактические бои. Во время путешествия у вас появится возможность присоединить к себе до пяти спутников, каждый из которых будет обладать не только ярко выраженными специализациями, но и собственным характером и моральными нормами, а следовательно, потребует индивидуального подхода.

Теоретически можно попытаться пройти игру в одиночку, но разработчики не скрывают того, что навыки спутников

очень сильно облегчат вам жизнь. Не говоря уже о том, что пять стволов, как ни крути, лучше, чем один. Также обещано большое количество различных видов оружия и транспортных средств, а «движок» игры обеспечит трехмерные локации и модели персонажей, достоверную анимацию, зрелищные визуальные эффекты. Если вы заинтересовались этим проектом, обязательно загляните на официальный сайт разработчиков (<http://cyberworks.falloutsite.ru>).

Украинский «Бомбер»

Популярный украинский поисковик «**Украинский портал**» (<http://www.uaportal.com>) приглашает всех желающих присоединиться к онлайн-игре «**Бомбер**», которая недавно появилась на вышеназванном портале. «Бомбер» (<http://bomber.uaportal.com>) является разновидностью по-



пулярной игры Bomber Map, ведущей происхождение от первых персональных компьютеров и игровых автоматов, портированной для большинства телевизионных приставок, карманных игровых платформ, наладонников и смартфонов. Игра создана на Java и не требует установки дополнительного клиентского программного обеспечения — все необходимые компоненты уже присутствуют в стандартных настройках операционной системы. Нам предлагается несколько типов карт, отличающихся размером, и три варианта игры: *одиночная (deathmatch)* и две командные — *team-balance* (новый игрок присоединяется к меньшинству) и *team-war* (клуб против клуба). Дополнительную интерактивность вносят рейтинги для зарегистрированных игроков и команд, собственный форум и веб-чат. Среди лучших игроков регулярно разыгрываются поощрительные призы. Планируется проведение всеукраинских чемпионатов по онлайн-игре «Бомбер». Так что если у вас нет времени на тщательное изучение глобальных онлайн-миров типа Ultima Online и ей подобных, загляните на «Украинский портал» и сыграйте в «Бомбер» со своими друзьями.

КРИ 2004 уже не за горами

Все ближе и ближе одно из самых значительных событий игрового мира —

Конференция разработчиков компьютерных игр — **КРИ 2004**, создаваемая силами творческого коллектива сайта DTF (<http://www.dtf.ru>) при поддержке компаний **Intel**, **ATI**, **IC**, **Akella**, **Nival Interactive**, «**Бука**» и **G5 Software**. Конечно, КРИ пока что не может сравниться с такими громкими акциями, как E3 или ECTS, но для разработчиков, издателей и, естественно, игровых журналистов, живущих и работающих на территории стран СНГ, она однозначно является очень важным событием. Прошлогодняя конференция, положившая начало этой славной традиции, была проведена на очень высоком уровне, и поэтому все мы с нетерпением ждем второй части этого ежегодного действа.



Ну а тем, кто впервые слышит о Конференции разработчиков, следует сказать о том, что же это такое и с чем его едят. А что же сможет сделать это лучше самих организаторов? «КРИ — единственное специализированное мероприятие в России для игровых разработчиков и издателей, а также всех, кто связан с игровой индустрией или интересуется ей. КРИ является уникальной площадкой для обмена опытом и обсуждения проблем игровой индустрии, а также для демонстрации игровых проектов». Что же кроется за этими словами? В первую очередь, следует заметить, что КРИ прежде всего рассчитана на тех, кто профессионально занимается созданием компьютерных игр, и поэтому основную часть Конференции занимают лекции, в которых именитые разработчики делятся своим опытом с начинающими командами. В программу КРИ 2004 входят около 100 лекций лучших российских и зарубежных разработчиков о тонкостях программирования, игрового и графического дизайна, управления проектами. Лекции и семинары производителей компьютерного железа и производителей программного обеспечения для разработки (tools/middleware) — это информация о будущих технологиях из первых рук. Но это, разумеется, далеко не все. В рамках Конференции проводится **Ярмарка проектов**, на которой можно увидеть игры, в данный момент находящиеся в разработке. Ярмарка предоставляет разработчикам возможность продемонстрировать свои работы, издателям — оценить работу молодых команд и при желании наладить с ними деловые отношения, а обычным посетителям — увидеть игры, которые появятся на рынке через год-два.

КРИ 2004 будет проходить с 20 по 22 февраля в московской гостинице «**Космос**». Сотрудники нашего издания уже подали заявку на участие в Конференции, так что в одном из февральских номеров ждите подробный отчет о второй Конференции разработчиков компьютерных игр.

Кошмар продолжается

Компания **Konami** объявила о начале работ над очередной частью замечательного сериала **Silent Hill**, который будет носить название **Silent Hill 4: The Room**. Теперь разработчики решили засунуть нас в шкуру некоего **Генри Тауншенда (Henry Townshend)**, который в один из совсем не прекрасных дней обнаружил, что его родная квартира находится на пересечении магических



порталов, ведущих в разнообразные миры. Повинуясь не слишком понятным обычному человеку законам, порталы открылись, и прямо в комнате главного героя начали материализоваться ужасные монстры. Для того чтобы справиться с неожиданной напастью, Генри придется разобраться в работе порталов и посетить множество довольно непри-



ятных мест, лежащих на грани реального мира и ночных кошмаров. Каждая из серий **Silent Hill** обладает оригинальным сюжетом, в каждой из них действуют разные герои, но объединяет их одно — неповторимая атмосфера давящего ужаса и безысходности. Будем надеяться, что **Silent Hill 4: The Room** не станет исключением.

А теперь плохие новости. По имеющимся данным игра для платформ PlayStation 2 и X-box должна появиться на рынке в конце этого года. О PC-версии пока что не сказано ни слова. Будем надеяться, что разработчики все-таки не забудут о владельцах ПК и дадут нам возможность вновь окунуться в незабываемую атмосферу **Silent Hill**'а.

E-commerce для чайников

Из одного компьютерного журнала в другой, из разделов новостей на страницы газет коучет информация о перспективах Интернета, о постоянно увеличивающемся количестве сайтов и общем росте числа пользователей Сети. Стоит признать, что Интернет уже стал чем-то естественным и обыденным для нас, не вызывают больше недоумения и такие иностранные слова, как сайт, чат, e-mail, коннект, диалог. Прогресс налицо! Мы постепенно «выросли из детских штанишек» и неудержимо стремимся освоить малоизведанные области деятельности человека в виртуальном пространстве.

После приобретения небольшого опыта в освоении пятого океана первым и естественным желанием любого человека является получение дополнительных доходов в результате деятельности в Сети. А дальше, в зависимости от своих предпочтений, одни пытаются строить финансовые пирамиды или заниматься самообманом с многочисленными спонсорами (что, на мой взгляд, одно и то же — пустая трата времени и денег), а другие же строят свой виртуальный бизнес. Так, вчерашние студенты и школьники, домохозяйки и инженеры становятся на путь веб-предпринимательства.

Веб-предприниматели, как богатые на распыление, с одной стороны, ими движет желание заработать деньги, которое подогревается реальными историями успеха, а с другой стороны, их опыт в построении бизнеса сводится к полубезымыслиям из институтского (или школьного) курса экономики и пары общих фраз из повседневной жизни. Такие вещи, как PR (Public Relation) и маркетинг, вызывают у них лишь скуку и легкую иронию. А напрасно, ведь во многом успех и неудачи интернет-проекта зависят не от степени навороченности сайта или количества баннеров на страницах, а именно от того, как и с помощью каких инструментов продвигается проект, что о нем знают и как к нему относятся люди. В свою очередь, незнание элементарных основ экономики порождает химеры, которые пытаются протолкнуть в сознание большинства пользователей полуграмотные, новоявленные «гуру» интернет-маркетинга. И очень жаль, что получив шанс для самореализации, наши интернетчики даже не пытаются разобраться в мифах и заблуждениях, наводнивших Сеть. А разбираться есть в чем, иначе почему новички снова и снова повторяют одни и те же ошибки, пополняя армию разочаровавшихся?

Сегодня я хочу остановиться лишь на нескольких очевидных аспектах e-commerce и разобраться в них с позиции классического маркетинга. Хотя некоторые «гуру» и пытаются разделять классический (оффлайн) и интернет-маркетинг, я с полной ответственностью могу заявить, что маркетинг как комплекс знаний одинаково применим как в реальной жизни, так и в Интернете. Это как дважды два везде четыре, хоть на Луне, хоть в Африке, хоть у нас в стране.

Вячеслав БЕЛОВ
viacheslavb@ua.fm

Раскрутка

Столь популярное понятие «раскрутка» сайта так активно культивируется в Сети, что порой кажется, будто все только тем и занимаются, что накручивают счетчики, постоянно перерегистрируются в поисковиках и поднимают уровень цитирования. Все эти приемы пришли к нам вместе с Интернетом из США. Именно там в 1996–98 годах в среде предпринимателей сформировалась идея о том, что достаточно создать сайт, зарегистрировать его в как можно большем количестве поисковиков, и прибыль потечет сама собой (во многом благодаря и этой идее в конце 90-х по США прокатился бум доткомов с последующим их падением на переломе веков). Принцип пропорционального увеличения прибыли за счет массового трафика не сработал! Эта идея из-за своей несостоятельности быстро трансформировалась в оптимизацию метапризнаков под запросы поисковиков. Нельзя сказать, что такой подход лишен смысла, однако оптимизация страниц должна быть лишь следствием (и одним из элементов маркетингового комплекса), а не причиной и единственной целью маркетинговых усилий.

Основная идея маркетингового плана любого проекта состоит в удовлетворении существующих потребностей людей. В принципе, отражением этой идеи и является оптимизация страниц под существующие запросы. И все же, увлекшись оптимизацией, не все веб-мастера понимают, что соответствие запросам — это еще не удовлетворение потребностей. И важно не показывать человеку, что на сайте идет речь о том, что он ищет, а создать такие условия, чтобы то, что ищет человек, он смог найти (по приемлемым для него условиям) именно на вашем сайте. Увеличение объема трафика еще не говорит об увеличении объема прибыли, об этом веб-мастеру стоит помнить всегда, когда он задумывается над тем, как повысить показатели счетчика.

Ценность посетителя (visitor value) для многих западных предпринимателей является той «лакмусовой бумажкой», которая позволяет определить качество коммерческого сайта. Вы тоже можете выяснить ценность посетителей ресурса, для этого надо разделить сумму прибыли на количество уникальных посетителей. Чем выше полученный результат, тем лучше. Наихудшим считается результат меньше \$0.05, хотя на самом деле все стараются держать этот показатель на уровне не ниже \$0.1, ведь помимо всего прочего, эти цифры помогают определиться с возможной суммой рекламного бюджета проекта.

Первичность информации

Неоднократные опросы пользователей Интернета как у нас, так и за рубежом,

показывают, что человек идет в Сеть не для того, чтобы купить здесь что-то, он приходит на сайт за дополнительной информацией, за развлечениями и совершает в Интернете лишь импульсивные и безальтернативные покупки. К сожалению, большинство веб-предпринимателей думает об этом по-другому. У них создается впечатление, будто люди только и думают, кому бы вручить свои кровно заработанные, и не найдя ничего подходящего в реальном мире, они бросаются в Сеть, чтобы отдать деньги именно им. Все, кто так думают, изначально обречены на провал.

Важным элементом предпринимательской культуры в Сети является обеспечение посетителей сайта бесплатным контентом (информация, образцы, программы, пробники и т.п.). Дайте людям что-то за «просто так» и лишь потом пытайтесь им продавать. Существует простая *двухшаговая стратегия follow-up продаж*, которую с успехом используют большинство преуспевающих веб-предпринимателей во всем мире. Ею пользуются как предприниматели-одиночки, так и хорошо известные транснациональные компании. Суть ее сводится, во-первых, к привлечению посетителей сайта за счет раздачи «розовых слонов» (в виде бесплатных дисков, «шароварных» программ, бесплатных обучающих курсов и разного рода подарков), во-вторых, к возможности вместе с подарком рассказать человеку о своем уникальном предложении. Эта формула считается классической в маркетинге и всегда дает высокие результаты, хоть в оффлайне, хоть в онлайн.

Доверие

Если бизнес представить в виде механизма, состоящего из шестеренок, символизирующих товар, желания и средства покупателя, то доверие — это та смазка, которая позволяет подобному механизму работать без сбоев. Постоянное присутствие дорогой рекламы на телевидении, на билбордах и в прессе дает возможность крупным и известным компаниям получить главную составляющую успеха их бизнеса — доверие покупателей. Предпринимателю-одиночке такие расходы не по карману, и тем не менее, без обретения доверия со стороны покупателей, число клиентов и покупателей у такого бизнеса будет по-прежнему невысоко. Тем более, как мы увидели раньше, покупки в Сети носят импульсивный характер, а значит, без помощи «своего игрока» (доверия) в сознании потребителя нам просто не обойтись.

Для повышения уровня доверия в Интернете используют множество методов — от указания номера контактного телефона и создания страницы «об авторе» до написания (и бесплатного распространения) статей, а также ведения обществен-

ных форумов, блогов, конференций и т.п. Существенную роль в формировании доверительных отношений играют и такие «мелочи», как быстрый ответ на письма, участие (на общественных началах) в различных оффлайн-мероприятиях, так или иначе связанных с интересами той группы людей, на которую ориентируется ваш сайт.

Правило «тяни-толкай»

Привлекая посетителей сайта интересным содержанием, следует позаботиться о том, чтобы получить возможность для последующего персонального обращения к каждому из них. Ведь посетив ваш ресурс, человек фактически проявил интерес к его содержанию, можно сказать, «проголодался» за ваш сайт, а значит, заинтересован в освещаемой проблеме и представляет потенциальный интерес для владельца проекта. Потеря такого посетителя просто непростительна, ведь известная поговорка гласит: «старый друг лучше новых двух», а для виртуального бизнеса каждый покупатель ценнее в несколько раз.

Сайт по сути своей это пассивное «существо», такое же, как домашняя собака. В отсутствие хозяев или гостей такой спаниель лежит и не проявляет особого интереса ко всему окружающему. Стоит, однако, кому-то переступить порог дома, как в четвероногом друге просыпается неудержимая активность.

Подобным же образом должен направлять свою активность на каждого пришедшего и сайт. Обычно для этих целей используют автоответчики, формы для под-

писки на рассылки, всплывающие окна со специальными предложениями и т.п. Таким образом, получив в свое распоряжение e-mail посетителя, владелец сайта имеет возможность обратиться к этому посетителю вновь и вновь. Каждое новое письмо от вас не только будет напоминать о сайте и вашем предложении, но также медленно, но уверенно убеждать человека в необходимости приобретения предлагаемого вами товара. Сформированная таким образом собственная база данных посетителей — очень ценная информация, так как позволяет продвигать сопутствующие и новые товары, сообщать о скидках к праздникам и открытии новых сайтов.

Нюта

Такие крупные и известные доткомы, как Yandex.ru, Subscribe.ru, Amazon.com и eBay.com, обладают мощными ресурсами, средствами и необходимым влиянием, чтобы своей деятельностью охватывать целые сегменты рынка. Веб-предприниматели-одиночки не имеют подобных условий и потому вынуждены сосредотачиваться на более мелких участках (нишах) каких-то сегментов. Первичной задачей предпринимателя при построении своего бизнеса в Сети как раз и является поиск ниши, которая полностью свободна или заполнена частично, с последующей попыткой заполнить ее. Например, если много конкурирующих сайтов продает музыкальные CD на все вкусы, почему бы вам не сосредоточиться на продаже специально подготовленных CD для событий (свадеб, презентаций, дней рождения) и организаций (кафе, магазинов, ком-

мерческих поликлиник и т.п.). Большинство успешных проектов веб-предпринимателей как раз и связаны с тем, что была найдена ниша, выпавшая из поля зрения крупного конкурента, сформировано эффективное предложение, в итоге, на этом столе возможным заработать (фактически на своем монопольном положении в этой нише) серьезные деньги. Работа с нишей — один из основополагающих принципов для построения не только малого, но и среднего бизнеса в реальной жизни, является таким же жизненно важным и в Интернете.

Я уникален!

Чтобы донести свое предложение до потребителя в серой толпе однообразных сайтов, необходимо обеспечить его уникальность. В этом случае успешные предприниматели, описывая предлагаемый товар (или услугу), сосредотачиваются на его уникальных свойствах. Это позволяет вашему предложению обойти заезженные схемы, принципы и подходы, сосредоточившись на каких-то невидимых и часто неосознаваемых чертах товара. Если вы посмотрите на окружающую вас рекламу, то наверняка увидите, что нам предлагают не пиво, а мужскую дружбу, не джинсы, а образ жизни, не компьютеры, а персональных помощников. Это как раз и есть отражение уникальности предложения. Уникальность товара — это скорее творческий подход к нему, большая фантазия, которая позволяет увидеть в нем что-то, что ценится (или может цениться) вашими потенциальными потребителями.

Самое теплое место для рекламы

По поводу рекламы на сайте обращаться к РА "Ай Ти Реклама" т. 455-4886

C E N S O R E D

Софт (729 статей)

Хард (608 статей)

Интернет (480 статей)

Программирование (214 статей)

"Имеющий Уши" (102 статей)

Разное

Уголок читателя

Статьи
в онлайн в день
выхода номера

Новости
каждый день

Promo
акции, скидки,
розыгрыши

о нас
все, что вы
знали и так

Поиск
статей по названию
и номеру еженедельника

МОЙ
КОМПЬЮТЕР

CENSORED

CENSORED

CENSORED

CENSORED

<http://www.mycomp.com.ua>
в цифрах и фактах

Техно-party IDF'a

Владимир СИРОТА
vovsir@km.ru

Окончание, начало в МК, №1 (276)

Продолжение песни (La-La-La)

Целью технологии LaGrande (сокращенно LT, о не LG ☺) является защита конфиденциальной информации, средств связи и коммерческих транзакций от программных атак на компьютер или сеть. Причем разработчики понимают, что такой защиты желательно добиться без ущерба для легкости использования систем, без снижения их управляемости, уменьшения производительности и обратной совместимости систем, т.е. при сохранении их универсальности.



Рис. 1

Характеристики безопасности LT	
Характеристики	Почему это важно?
Защищенное исполнение Часть платформы, на которой приложение выполняется без вмешательства и наблюдения	• Аппаратное внедрение разделения доменов
Аттестация Аппаратное подтверждение защищенности среды	• Вы вводите новую конфиденциальную информацию только в ту среду, которой доверяете • Среда — аппаратные средства и исполняемое ПО • Нельзя просто обратиться к приложению — оно может быть дезориентировано злоумышленниками
Опечатанное хранение Хранит конфиденциальную информацию для защищенной среды	• Гарантирует то, что доступ к конфиденциальной информации может быть осуществлен только из идентифицированной ранее среды • Программного шифрования не достаточно — все еще надо защищать ключ, используемый шифрующим ПО
Защищенный ввод/вывод Гарантия безопасной связи с защищенным разделом	• Предоставляет инфраструктуру для создания доверительных каналов к устройствам ввода/вывода • Предоставляет защищенному разделу способность создавать доверительные пути

Рис. 2

Глядя на рисунок 1, легко прийти к выводу, что основным источником атак на компьютеры является программное обеспечение (хотя, конечно же, существует и специальное железо ☺, но эта проблема выходит за рамки данной статьи). Причем сие нехорошее ПО может не просто считывать данные из памяти и устройств ввода, раскрывая таким образом частную пользовательскую информацию. Оно также способно изменять данные прямо в ОЗУ, менять определенные значения в данных и программах, проводить иные хитрые шпионские процедуры на операциях ввода и вывода, самочинно менять запросы на информацию. А это порой куда более опасно, чем простое считывание данных.

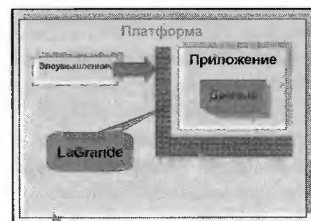


Рис. 3

Всему этому безобразию Intel предлагает противопоставить следующие решения (рис. 2):

- ✓ защищенное исполнение;
 - ✓ аттестация;
 - ✓ опечатанное хранение;
 - ✓ доверительные каналы и доверительные пути.
- Поехали по пунктам.

Защищенное исполнение (рис. 3). Многие атаки направлены просто на считывание информации из памяти приложения. Значит, нужно защитить задачу от злоумышленника. Защищенное исполнение (ЗИ) не позволяет злобующему хакеру получить доступ к ресурсам программы. ЗИ на основе технологии LaGrande требует аппаратной поддержки и базируется на разделении доменов. Это самое разделение доменов не ново, и хорошо известно еще с 1970 года. Оно предусматривает осуществляемое аппаратными средствами разделение исполнения, страниц памяти и устройств (т.е. на одном компьютере как бы организованы несколько совершенно отдельных ПК/вычислительных сред). Впрочем, без поддержки со стороны ПО, в частности ОС, реализация принципа разделения доменов невозможна.

Идентификация

Предположим, кто-то хочет использовать защищенное исполнение. Но где гарантии, что его компьютер не относится к классу платформ без защищенного исполнения? Как же можно будет различить эти платформы?

Здесь возникает необходимость в достоверном сообщении о неких определенных свойствах платформы, причем такое сообщение должно быть надежным. Естественно, большинство современных компьютеров не имеют ничего подобного. Стало быть, назревает вопрос о возможности аттестации, т.е. подтверждения свойств компьютера. Для аттестации требуются точная идентификация с хранением информации о ней, поддающееся проверке сообщение об идентификации. Кроме того, аттестационному устройству нужны гарантии, что сами механизмы хранения и оповещения должным образом защищены. Все это достижимо на аппаратном уровне. Такие возможности обеспечивает модуль TPM (Trusted Platform Module).

Модуль TPM разработан с целью сохранения конфиденциальности информации пользователя, информация о способе создания «кирпичной стены» (рис. 4) вокруг защищаемой информации хранится именно в TPM. Отметим, что для реализации технологии LaGrande требуется версия TPM 1.2.

Думаю, вам небезынтересно будет узнать, какие основные функции обеспечивает TPM в защищенной платформе. Итак, он может выполнять роль встроенного генератора случайных чисел, хранилища для идентификации платформы, отслеживать уникальность сообщений, обеспечивать надежность хранения, причем без необходимости постоянного питания. TPM также отвечает за функцию так называемого опечатанного хранения.

Опечатанное хранение — это сочетание идентификации и шифрования. Опечатанные данные оказываются доступны только в том случае, когда необходимые для этого сведения будут присутствовать в TPM. Это хороший способ предохранения, гарантирующий, что данные доступны только известной среде — опечатывание данных в «кирпичной стене» гарантирует, что они будут доступны только самой «кирпичной стене» (рис. 4). Изменение параметров «кирпичной стены» меняет идентификацию и приводит к недоступности данных.



Рис. 4

Товарищ, верь...

Для надежного «прикрытия» пользовательских данных также необходимо организовать безопасный канал между действующими при работе устройствами (рис. 5). Наша защита — «кир-



Рис. 5

пичная стена» — должна предоставлять устройству точку соединения для выполнения защищенных приложений. Конечно же, безопасный вариант соединения между вычислительным устройством и пользователем потребует активного участия самого человека. А последнему, в частности, необходимо будет предоставить некое визуальное либо акустическое оповещение о задействовании доверительного канала при использовании устройств ввода/вывода.

Например, для т.н. доверительного ввода информации создается **доверительный канал** между клавиатурой и устройством управления клавиатурой (рис. 6). Также в организации довери-

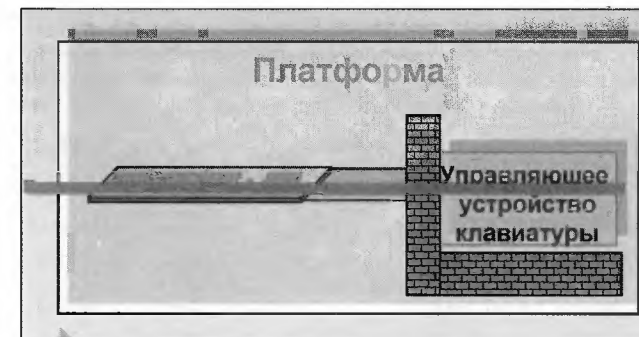


Рис. 6

тельного канала нуждается мышь и ее управляющее устройство. Так вот, компьютер с технологией LaGrande будет генерировать аппаратные «ловушки», необходимые для создания таких доверительных каналов. Это, в свою очередь, потребует новых устройств ввода (!), поддерживающих создание доверительных каналов. Для использования устройств управления вводом данных в режиме защищенного исполнения необходима, естественно, поддержка и на уровне операционной системы. Очень важна здесь и надежность используемых приложений.

Доверительный канал необходим не только при вводе, но и при выводе данных. Например, для организации доверительного канала при выводе изображения должен создаваться такой канал между графическим управляющим устройством и адаптером вывода изображения, т.е. видеокарты (рис. 7). Причем для обеспечения повышенной надежности технология LT должна работать и с интегрированными, и с внешними графическими адап-

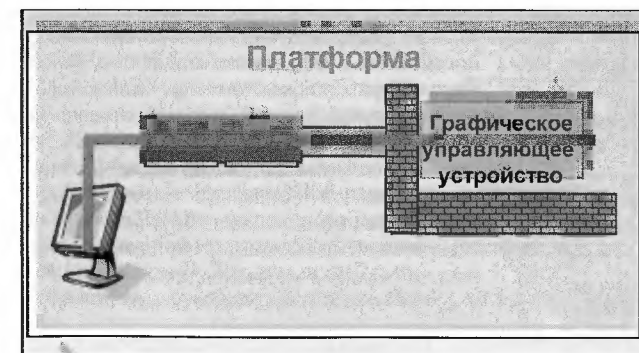


Рис. 7

терами. В свою очередь, последние также обязаны будут поддерживать создание доверительного канала. Понятно, что и здесь со стороны ОС необходима поддержка графического управляющего устройства в изолированных доменах, в немалой степени надежность сбережения информации будет зависеть и от особенностей реально используемых приложений.

Из всего вышесказанного следует, что для реализации технологии LaGrande потребуются существенные изменения в аппаратных средствах компьютеров и ПО.

Безопасные ОСы

Как уже было сказано, концепция LaGrande выдвигает определенные требования к ОС. Принцип разделения доменов требует маленького ядра операционной системы, с ограниченным числом модификаций. Сейчас популярные ОС с нынешними драйверами устройств нарушают требования безопасности — драйверы позволяют приложению 1 получить доступ к ресурсам приложения 2 (рис. 8). (Заметим, такой шаг со стороны разработчиков ОС за-

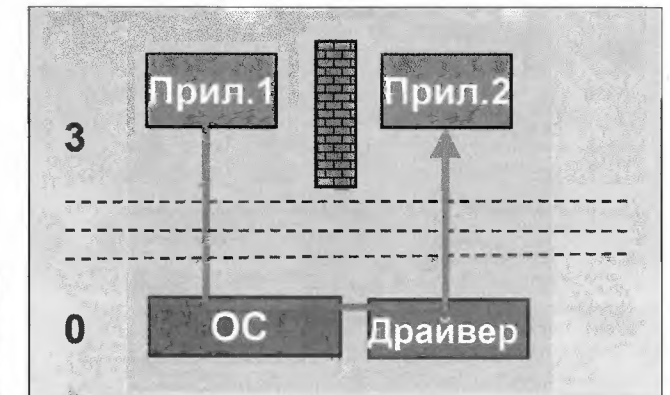


Рис. 8

частую вызван объективными причинами, например, необходимостью существенно повысить производительность системы в таких популярных приложениях, как игры и т.п.). Естественно, переписывать под LT старые ОС — занятие бесполезное, гораздо легче написать совершенно новую операционную систему, учитывающую требования LaGrande. Сейчас компания Microsoft разрабатывает ОС NGSCB (т.н. надежная вычислительная база следующего поколения), которая способна использовать свойства LT для разделения доменов и при этом поддерживать обратную совместимость. Ведь действительно, ОС без обратной совместимости со «старыми» приложениями и устройствами будет трудно найти признание в реальных условиях массового рынка.

Даешь тайные связи!

Ну что ж, теперь рассмотрим защиту, которую обеспечивает технология LaGrande при вводе, например, пароля (рис. 9).

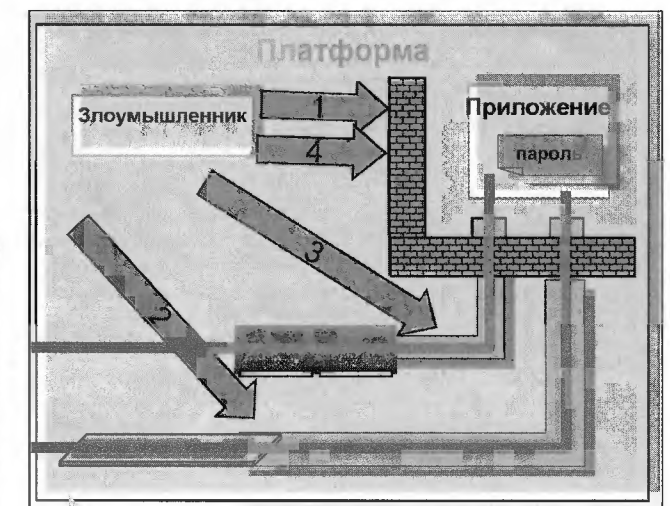


Рис. 9

При атаке 1, предусматривающей считывание пароля из памяти, защита обеспечивается защищенным исполнением. При атаке 2, когда злоумышленник пытается «стя-

нать» ваши данные путем чтения пароля с клавиатуры, и если используется 3-й путь обмана пользователя, а именно создание поддельного экрана ввода логина, на помощь обманываемой стороне придет доверительный вывод. А ежели злобный «хацкер» задумает пойти 4-м путем и захочет подменить приложение для игнорирования ввода пароля, то здесь, как и в первом случае, выручит защищенный исполнение.

В общем, на бумаге все выглядит красиво ☺.

Секретность, воплощенная в железе...

Рассмотрим еще пару интересных аспектов технологии LaGrande. Для ее аппаратной поддержки компьютером понадобятся, ни много ни мало, целый комплекс поддерживающих LaGrande устройств, включая процессор, чипсет, блок TPM и устройства ввода/вывода, способные обеспечить должный уровень защиты информации (рис. 10). Как с применением всего этого защитного комплекса технология LT способна



Рис. 10

снижать уязвимость компьютеров, вы можете видеть на рисунке 11.



Рис. 11

...и софте

Модель защиты с помощью технологии LaGrande выглядит следующим образом (рис. 12). Устройство управления доменом обеспечивает изоляцию домена. Технология LT может задействовать любое устройство управления, ОС и ядро. Ядро, в свою очередь, предоставляет разделенные защищенные сервисы. Причем само базовое ядро можно спроектировать таким образом, что оно будет взаимодействовать только с определенной ОС.

Мечем щип

Конечно же, по ходу анализа работы с компьютером в защищенном режиме у пользователя возникает ряд вопросов. Как определить, что устройство управления доменов (УУД) защищает данные? Как узнать, что УУД загружено? Может

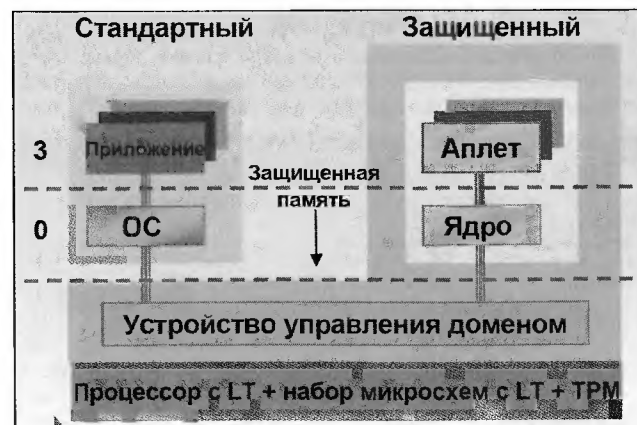


Рис. 12

ли пользователь предпринять какие-либо действия (и будет ли система информировать его об этом) в случае загрузки «неправильного» устройства управления доменов? В конце концов, как не дать хакерскому УУД получить доступ к конфиденциальной информации, хранимой «правильным» пользовательским устройством управления доменов? И поскольку УУД-защита является внутренней по отношению к процессору, то действительно ли можно успешно защищаться от внепроцессорного доступа, например, через DMA? Или, например, как доказать удаленному серверу, что система конкретного пользователя обладает правами доступа для взаимодействия именно с ним?

Для решения всех этих вопросов предусмотрен целый комплекс возможностей аппаратной и программной защиты.

Ответом на первые вопросы является процедура загрузки защищенного домена (рис. 13). Аппаратные компоненты (!) гарантируют надлежащее подключение УУД. Сама защищенная среда по-

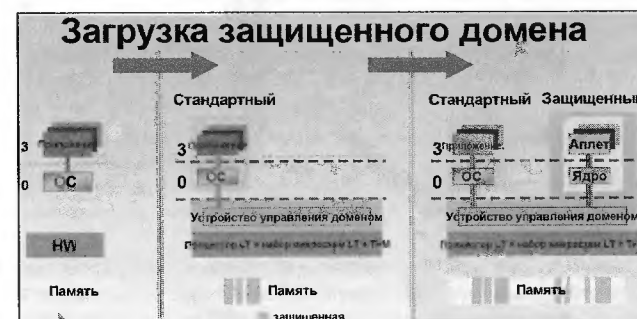


Рис. 13

лучает доступ только по запросу, подключать и отключать LT можно несколько раз без перезагрузки платформы, причем питание на устройство управления доменом подается по требованию.

Для того чтобы обеспечить надежную защиту данных в ОЗУ от атак с применением DMA (т.е. прямого доступа к памяти), предусмотрено использование альтернативных имен для доступа к памяти (рис. 14). Однако здесь возникает ряд требующих решения проблем:

- ✓ контроллер памяти требует гибкой поддержки широкого диапазона типов, размеров, частот и конфигураций памяти;
- ✓ BIOS может поддерживать несколько опций для данных модулей DIMM;
- ✓ несоответствие между характеристиками DIMM и настройками контроллера памяти может допускать «свертывание» адреса;
- ✓ два адреса системной шины привязываются к одной и той же области памяти.

Тестирование на работоспособность конкретных конфигураций с учетом вышеперечисленных проблем является весьма сложной задачей. Оно должно предусматривать тестирование кода аутентификации DIMM. Сама эта процедура предусматривает работу с модулем SINIT, считывание характеристик DIMM и настройку контроллера памяти, вплоть до возможности его блокировки. Также необходимо тестирование на возможность «свертывания» адреса.

Как обнаружить неправильные аппаратные конфигурации? Область конфигурации включает в се-

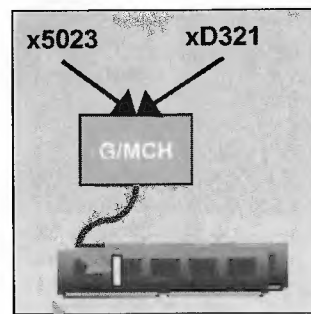


Рис. 14

бя набор микросхем (чипсет). И, например, информации об ОЗУ нельзя доверять до завершения проверки конфигурации набора микросхем. Но для проведения каких-либо операций (в т.ч. аутентификации) на компьютере необходимо задействовать оперативную память! Как быть? Решением проблемы и является использование кода аутентификации (КА), предусматривающее проверку как самого кода, так и проверку цифровой подписи. При этом используются асимметричные ключи, код прописывает сам производитель набора микросхем, а собственно код исполняется в специальной защищенной области. КА используется во многих решениях, например SINIT.

Процесс SENTER (рис. 15) определяет подлинность кода SINIT и хранит информацию в TPM PCR (PCR — регистр конфигурации платформы). Значения SINIT подтверждаются на аппаратном уровне. При этом используются специальные команды TPM и циклы



Рис. 15

шины. Код SINIT, в свою очередь, уже определяет подлинность устройства управления доменов (УУД, англ. DM) и хранит данные также в TPM PCR (рис. 16). При этом используются обычные команды TPM и специальные циклы шины.

Матрица. Перезагрузка

Проблемы в защите информации способна вызвать даже неожиданная перезагрузка системы. Ведь при этом теряется защита со стороны процессора и набора микросхем, а в массиве памяти может оставаться «секретная» информация, которая в такой критичный момент ☹ остается незащищенной (рис. 17). При этом в ходе перезагрузки нельзя переустановить аппаратную защиту, да и таблица страниц памяти может быть испорчена. Поэтому необходимо заранее предусматривать такие случаи и четко знать, что делать при внезапной потере питания и других возможных причинах перезагрузки компьютера.

Решение проблемы видится в блокировании доступа к памяти при перезагрузке. Если конфиденциальная информация осталась в памяти, запрашивается модуль S/CLEAN кода аутентификации. Разблокирование происходит только после завершения исполнения S/CLEAN. (При выполнении S/CLEAN устанавливает значения в каждый байт памяти.)

Не спать!

При переходе компьютера в режим «сна» защита памяти также может отключаться. В некоторых случаях в спящем режиме питание остается на наборе микросхем, но отводится от процессора. Поэтому при выходе из режима сна защита памяти может не восстановиться. Для любителей конфиденциальности выход здесь такой: проводить шифрование данных перед переходом в режим сна и дешифрование при выходе из него. Процедура выглядит примерно так. ОС посылает запрос на выключение устройству управления доменом. УУД шифрует всю защищенную память, после чего питание отводится от памяти. При подаче питания на ОЗУ ОС снова запускает УУД, которое дешифрует хранящиеся в памяти данные.

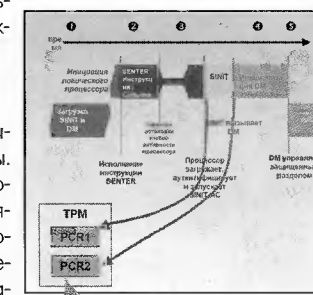


Рис. 16

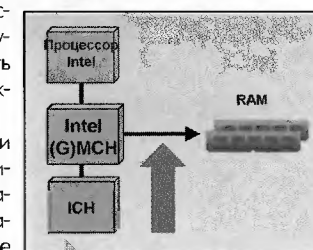


Рис. 17

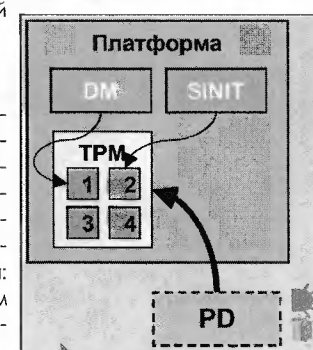


Рис. 18

Таин — превыше всего

При хранении конфиденциальных данных необходима гарантия того, что информация, управляемая одним устройством управления доменов, будет недоступна всем другим УУД. Решением проблемы здесь является использование опечатанного хранения. Вот почему так важна идентификация SINIT и УУД: любое изменение в SINIT или УУД приводит к изменению кода и закрытию доступа к защищаемой информации. Технология LaGrande допускает существование нескольких устройств управления доменом на одной платформе, однако в каждый момент времени может исполняться только одно УУД! Только при этом опечатанное хранение гарантирует, что конфиденциальная информация, управляемая одним устройством управления доменов, не доступна любым иным УУД.

Доверяй, но проверяй

Итак, задача защиты — изолировать данные, управляемые одним устройством управления доменов, от всех остальных УУД на компьютере. Для этого УУД опечатывает все данные, используя TPM и определяя среду идентификации. Среда идентификации состоит из SINIT и загруженного на платформе УУД.

Итак, после того, как конфиденциальная информация, благодаря использованию возможностей «опечатывания», «окружена стеной» для определенной среды, она будет доступна только в этой среде. Но возникает еще одна проблема — необходимо определить, можно ли доверять начальной среде. Например, следует ли пользователю вводить пароль на запрос от среды, когда он в первый раз включает систему. Как определить, можно ли доверять работающей сейчас среде, если еще нет доступа к опечатанной информации? Тут встают вопросы установки начального доверия к рабочей среде.

Для установки доверительных отношений с рабочей средой пользователь может использовать механизмы начального доверия. Их несколько. Первый метод установки начального доверия основан на том, что пользователь полностью доверяет своей системе. Для недоверчивых и сомневающихся ☹ используются иные методы налаживания доверительных отношений с компьютером, предусматривающие использование контролируемого портативного устройства (PD, рис. 18) — смарт-карты, USB, сотового телефона, средства визуального отображения (вывод на экран, использование световых индикаторов и т.п.). PD либо содержит информацию о подтвержденных конфигурациях и проводит сравнение с ней, либо осуществляет аттестацию системы и информирует, пройдена она или нет.

В принципе, проверку платформы можно доверить и удаленному провайдеру. Пользователь соединяется с удаленной службой на неком web-сайте. Размещенная там служба проводит аттестацию компьютера и информирует пользователя о результате. Существует множество способов для получения результата этой проверки: сведения могут быть размещены непосредственно на web-сайте (для просмотра результата можно использовать другой компьютер), результат может быть отправлен по электронной почте, возможно даже получить нужную информацию по телефону. Есть и множество других способов. В любом случае, важно то, что ответ возвращается не по тому каналу, по которому пришел запрос. Это дает уверенность в том, что любопытствующий «хацкер» не сможет устроить атаку на оба канала проверки платформы.

Пугающий итог

Вот такое оно — будущее безопасной вычислительной платформы. Насколько оно оправдывает ожидания? Не знаю, это покажет только практическая эксплуатация компьютеров с технологией LaGrande. А учитывая то, насколько богато талантами хакерское сообщество, остается лишь пожелать LaGrande высокой стойкости ☺.

Новые измерения мониторов

Вячеслав БЕЛОВ
viacheslavb@ua.fm

Не так давно одним из наиболее заветных желаний ношего среднестатистического компьютерщика, помимо чаемых гигагерцев, было приобретение LCD-монитора. Я помню застывшие взгляды посетителей выставок в те годы, когда только появились первые образцы этого, тогда еще чуда техники. Сегодня LCD-монитор стал обыденным и привычным, а для некоторых даже обязательным элементом персонального компьютера, без которого и компьютер вроде как не компьютер.

Но так уж устроена наша технократическая цивилизация, что при максимальном приближении цены устройств к финансовым возможностям пользователя, обязательно появляется что-то новое, заставляющее снова и снова проходить весь путь от застывших взглядов до выписанных чеков на, быть может, не очень нужные, но такие желанные «игрушки».

Вот и сейчас, уважаемый читатель, я предлагаю вам заглянуть не в столь отдаленное будущее и присмотреться к новым разработкам в области мониторов (скорее устройств отображения информации типа проекторов — прим. ред.). Кто знает, может, что-то из того, о чем вы прочитаете в этой статье, вскоре заменит ваш только что купленный LCD.

Глубины злущести

Не так давно во многих интернет-изданиях и СМИ, связанных с компьютерной техникой, прошла информация, которую можно отнести скорее к разряду курьезных домыслов, чем к сведениям о каком-то серьезном прорыве в области визуализации данных. Сообщалось о том, что некий китайский студент запатентовал новый принцип передачи видеоряда, который не требует монитора. На самом деле этот умник вместо монитора подсоединил к компьютеру видеопроектор и спроецировал изображение на белый экран (которым может быть и обычная стена). Он сделал то же, что делали сотни тысяч раз до него докладчики на разных форумах, семинарах и презентациях, с чем в своей жизни, я думаю, хотя бы однажды сталкивались и вы. Но в отличие от всех своих предшественников, этот молодой человек не поленился и занялся поиском патента на «компьютер с проекционным монитором». Как оказалось, такого патента нет, чем и воспользовался наш герой. Получив патент, этот китайский студент смог зарегистрировать фирму по производству компьютеров из готовых системных блоков и проекторов от известных производителей. Но самое интересное, что после обнародования информации о новом патенте к его автору обратилось несколько известных фирм с просьбой продать права на производство и продажу таких компьютеров (вот идиоты — прим. ред.). Вполне очевидно, что по мере популяризации и удешевления проекционного оборудования многие из нас также смогут использовать его в виде заменителя монитора без всяких там лицензий и разрешений. Хотя, перефразируя известное высказывание, можно сказать, что проекционный заменитель монитора — первый шаг на пути к безалкогольному пиву... ну а дальше вы знаете.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

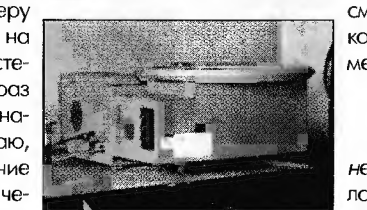


Рис. 4

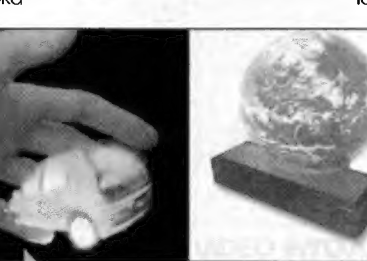


Рис. 5

Видео в тумане

И все же встречаются в сфере мониторов не только подобные вышеприведенному «достижения», но и такие, какие принято называть передовыми. Так, например, в сентябре 2003 года в музее города Тампере (Финляндия) Исмо Ракколайнен (Ismo Rakkolainen) представил новое устройство, которое, по его заверениям, в будущем, хоть и не заменит мониторы персональных компьютеров, но с успехом сможет конкурировать с большими демонстрационными дисплеями в музеях, офисах, на выставках и т.п. Портрет Моны Лизы появлялся прямо в воздухе. И хотя полученному таким образом изображению еще далеко до идеального, по мнению специалистов, после существенных доработок представленная технология вполне сможет использоваться для массовых презентаций.

Сердцем данной технологии является устройство, которое автор назвал fog machine (генератор тумана). Фактически это устройство состоит из распылителя воды, направляющего полученную воздушно-капельную смесь в специальное узкое сопло, и мощного пылесоса, который на определенном расстоянии от сопла с большой скоростью втягивает эту смесь, образуя невидимый экран из водяных капель. На него-то с помощью все того же видеопроектора и подается изображение (рис. 1, 2, 3).

«Я достаточно долго занимался исследованиями в этой области, видел много хороших идей и хороших патентов, но очень немногие из них стали реальными изделиями», — сказал в своем интервью Исмо Ракколайнен. Тем не менее, это не помешало Мике Херпио (Mika Herpio), исполнительному директору FogScreen, заявить, что, несмотря на то, что fog machine может стоить \$100 тыс., компания планирует уже в 2004 году наладить коммерческое производство этого устройства.

Монитор без границ

На другой стороне земли, в Калифорнии, Чад Динер (Chad Dyer), аспирант Массачусетского Технологического Института представил изобретенное им устройство Heliodisplay (рис. 4). В своем интервью Чад сказал, что наконец-то смог соединить реальность и давнюю мечту человечества — создать видеозображение в открытом пространстве. Действительно, в отличие от описанных ранее устройств, разработка Динера больше похожа на виртуальные экраны из фантастических фильмов. Heliodisplay создает изображение в пространстве (рис. 5) без внешних проекторов (в отличие от того же FogScreen).

Не раскрывая сути своего изобретения, Чад поделился некоторыми секретами. По его словам, разработанное им устройство моделирует атмосферу над устройством, создавая 27-дюймовый «экран». Конечно, изображение еще далеко от идеального, но уже сейчас на 2-мерную картинку можно смотреть с разных углов, сиди и спереди, и даже прикасаться к ней. В дальнейшем, оснатив Heliodisplay лазерными датчиками, можно будет создать «сенсорный виртуальный экран», который позволит при «прикосновении»

к элементам изображения изменять его или запускать какие-то приложения (рис. 6) так же, как сегодня это делается с помощью компьютерной мыши.

И прочие чудеса

Среди других известных разработок в этой области можно назвать изобретение техасской фирмы Teleportec (рис. 7, 8, 9). В созданном этой компанией устройстве видеозображение преобразуется в сигналы определенной частоты, которые под рефлекторным углом передаются на обычное стекло, расположенное над устройством. Отраженное стеклом изображение вписывается в окружающее пространство, и у человека создается иллюзия пространственного изображения. Как бы мы ни относились к такому «монитору», компания уже на протяжении 3 лет пытается использовать его на коммерческой основе в веб-конференциях и телемостах.

Пару лет назад в прессе немало говорили о «трехмерном дисплее», созданном немецкими студентами. Но, как оказалось, устройство слишком громоздко и несовершенно, поэтому после нескольких демонстраций на выставках команда разработчиков засела за дальнейшее усовершенствование своего изобретения, о результатах которого пока ничего не известно.



Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9

В гонку за первенство в этой области одно время хотели включиться и некоторые из наших изобретателей, обещая создать трехмерный, голографический, пространственный монитор, основанный на работе нескольких лазеров и специальных кристаллов. Но то ли денег, как всегда, нет, то ли интереса, но кроме пары громких заявлений о попытках реализации такого проекта, ничего конкретного не слышно.

Итог всего этого

«Большинство необычных дисплеев, которые произвели в свое время большое впечатление на публику, не смогли принести своим изобретателям хоть какую-нибудь прибыль. Технология «виртуальных экранов», несмотря на повышенный интерес к ней, тоже может потерпеть неудачу», — сказал по поводу новых изобретений в рассматриваемой нами области Крис Чиннок (Chris Chinlock), старший аналитик компании Insight Media, занимающейся исследованием рынка видеотехнологий.

Так что, уважаемые коллеги, садясь за любимый LCD, не забывайте, что есть в мире люди, которые ежедневно работают не только над тем, чтобы удивить вас, но и предложить нечто новое и более совершенное.

www.hi-tech.com.ua

Hi 2004 Tech

У МІЖНАРОДНИЙ ФОРУМ
СВІТ ВИСОКИХ ТЕХНОЛОГІЙ

3 - 6 БЕРЕЗНЯ 2004 року
виставковий комплекс одеського порту

- Інформаційні технології, системи зв'язку і телекомунікації
- Комп'ютерні системи та програмне забезпечення
- Обладнання для офісу та дому
- Інтелектуальні технології
- Конференція "Високі технології в керуванні підприємством"
- Спеціалізована виставка поліграфічних технологій "PrintTech 2004"
- Друге всеукраїнська виставка-конкурс «Високі технології в освіті»
- Конкурс веб-дизайну "Web-Tech 2004"

Виставочний центр «Одеський Дім»
аул. Меразлівська 7, офіс 1,
м. Одеса, 65014, Україна

т/ф. (0482) 37 - 17 - 37, (048) 728 - 64 - 94
e-mail: expo@expohome.com.ua
www.expohome.com.ua, www.hi-tech.com.ua

За и против TFT

Виталий КЛЕЦКО
klezko@inbox.ru
Владимир СИРОТА
vovsir@km.ru

Вот, Виталик написал, как бы в продолжение своей статьи о ЖК-мониторах View Sonic (см. статью «Мониторы — поставьте птичку», МК № 8 (231) 2003г.), новый материал, в котором я просил его рассказать о нераскрытых на страницах МК тонкостях технологий, используемых при создании современных моделей мониторов на жидких кристаллах. К сожалению, у него почему-то сложилось, и это четко прослеживается в статье, явно негативное отношение к подобному рода девайсам. Я же придерживаюсь в этом вопросе противоположной, так сказать, точки зрения. Выражаясь философски, Виталик — друг, но истина тоже важна. А она, как известно, рождается в споре.

Ну что ж, вашему вниманию предлагается спор двух давних авторов МК на тему о достоинствах и недостатках ЖК-мониторов. А хороши LCD-дисплеи или нет, стоит ли по-прежнему отдавать предпочтение дисплеям на электронно-лучевых трубках — это решать вам самим, уважаемые читатели. Вы имеете полное право присоединиться как к одному, так и к другому мнению, выразить которые в кратком и «крайнем» виде можно как: «ЖК-мониторы — это прелесть» и «LCD-дисплеи — отстой».

Итак, достоинства жидкокристаллических дисплеев буду отстаивать я, Владимир Сирота (ВС), а ругать их будет Виталий Клецко (ВК). Ну что ж, господа, приступим.

Наступательное вступление

ВК. В начале прошлого года, как всегда, многие задавались вопросом: «Что год грядущий нам готовит?» На нас обрушился шквал всевозможных статей с различными футуристическими прогнозами. На главную мысль, проходящую через все обзоры, можно было сформулировать таким образом: революционного ничего не произойдет. Будет частотная гонка процессоров, будет наращивание мощности видеоакселераторов, будет всем надоевшая, калейдоскопическая смена чипсетов и материнских плат и т.д., и т.п.

Осмелюсь сделать предположение, что в этой гонке самой ожидаемой и востребованной «железкой года» был ЖК-монитор. Главный «тормоз» распространения этого типа дисплеев — их цена — постепенно опускается до вполне приемлемого уровня, и это при все улучшающихся характеристиках устройств. Сейчас можно приобрести 15-дюймовые ЖК-мониторы, лишь незначительно превышающие по стоимости неплохие модели 17–19 дюймовых дисплеев с ЭЛТ. Вопрос лишь в том, справится ли недорогой «народный» ЖК-монитор со своими нелегкими обязанностями универсального устройства? Почему универсального? Да потому что в современном домашнем ПК на монитор возложили не только функции компьютерного дисплея, но и игровой приставки, телевизора, панели видеомониторинга, музыкального центра и т.п.

Наш старенький ЭЛТ-мониторчик вполне прилично справлялся со всем вышеперечисленным. Но когда встает вопрос, куда бы прилечь на нашей скромной жилплощади совсем немаленькие 17 или 19 дюймов (да еще чтоб комфортно работать), поневоле приходится вспомнить «удобные размеры» ЖК-панелей. Но так ли хороши доступные «среднестатистическому» пользователю модели таких мониторов? И стоит ли расставаться со «старым добрым» ЭЛТ-монитором, меняя его на очередную новинку? Давайте разберемся.

Поголовное помещательство на «плоских» мониторах сказалось на объективности информации о них. В этой статье я постараюсь свести в одно целое всю информацию, все возможные минусы данной технологии (ЖК), о которых производители LCD-дисплеев скромно

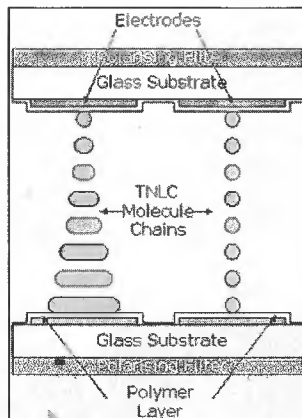


Рис. 1

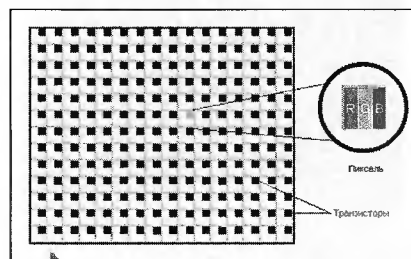


Рис. 2

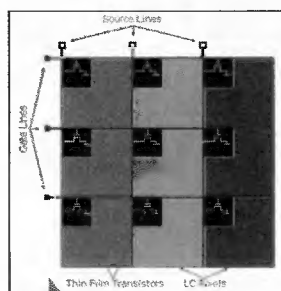


Рис. 3

умалчивают. Основной акцент делался мной также на доступности понимания изложенного. То есть я старался все честно рассказать, причем сделать это простым и понятным языком, как можно меньше вдаваясь в технические «дебри». Вот что из этого получилось.

Право изобретателя первого (рабочего) жидкокристаллического дисплея считают принадлежащим г-ну Фергасону (Fergason). Создал он свой девайс в далеком 1970 году. Справедливости ради стоит сказать, что жидкокристаллические устройства отображения информации существовали и до него, однако они потребляли слишком много энергии, срок их службы был весьма ограничен, а контрастность изображения была удручающей. Первый, реально работающий прототип ЖК-дисплея был представлен в 1971 году, и уже тогда вызвал горячее одобрение. Практически сразу же технология ЖК-дисплеев (сегментных (!), а не точечных, как современные — прим. ред., он же ВС) получила широкое распространение в калькуляторах и наручных часах. Экспансию в компьютерную индустрию ЖК-технология начала с рынка ноутбуков. Поначалу дикий ценник устройств стоили очень дорого, при этом качество их изображения было весьма невысоким. Но бурное развитие технологии и высокая конкуренция среди производителей привели к заметному улучшению качества и снижению цен на такую продукцию.

На сегодняшний день существует несколько технологий создания жидкокристаллических дисплеев. Наибольшее распространение получила технология TFT (thin film transistor) — технология ЖК с использованием тонкопленочных транзисторов, еще TFT-мониторы называют «дисплеями с активными матрицами».

Принцип действия любых жидкокристаллических дисплеев основан на способности жидких кристаллов менять свои оптические свойства под воздействием электромагнитного поля. В типичном дисплее жидкие кристаллы размещаются между двумя стеклянными подложками и двумя поляризационными панелями (рис. 1).

При подаче напряжения на электроды подложки кристаллы начинают менять свою пространственную ориентацию, заодно меняя и направление поляризации проходящего сквозь них светового потока. Благодаря наличию поляризационных фильтров ячейки ЖК-матрицы в определенный момент перестают пропускать свет.

Однако при помощи подобной схемы можно сконструировать лишь черно-белый монитор. Для создания цветного дисплея необходимо наличие ячеек трех цветов — красного, синего и зеленого. Технологически изготовить «цветные» кристаллы очень сложно. Поэтому все ячейки ЖК-матрицы одинаковые, а цвета получаются за счет пропускания света сквозь светофильтры нужных цветов.

Стало быть, конструктивно LCD-дисплей выглядит так: с двух сторон «бутерброда» находятся стекла. Между ними расположены тонкопленочные транзисторы, слой жидких кристаллов, панель цветного фильтра, обеспечивающая нужный цвет — красный, синий или зеленый (рис. 2, 3), и поляризационные панели. Внутри ЖК-монитора, «за стеклом» ©, стоит лампа, подсвечивающая экран изнутри. Конечно, при таком многослойном «бутерброде» от первоначального светового луча остается немного. А это сказывается на общей яркости, уменьшает глубину контраста и, естественно, качество цветопередачи. На этом ликбез можно считать законченным, перейдем к основной части.

(Продолжение следует)

ios
Базис и его настройка

Виталий ЯКУСЕВИЧ
santana@istc.kiev.ua
http://www.istc.kiev.ua/~santana

Продолжение, начало см. в МК, № 26–38, 40–43, 46, 50–52 (145–157, 159–162, 165, 169–171), 1 (172), 4 (175), 6–7 (177–178), 12–13 (183–184), 17–18 (188–189), 23 (194), 27 (198), 30 (201), 33 (204), 35 (206), 40 (211), 42 (213), 44 (215), 47 (218), 50 (221), 1–2 (224–225), 5 (228), 7 (230), 9 (232), 11 (234), 14 (237), 15 (238), 20 (243), 21 (244), 26 (249), 27 (250), 28 (251), 37 (260), 38 (261), 42 (267), 46 (269), 47 (270), 50 (273), 2 (277)

5. Локальные шины, арбитраж, режим Bus-Master (Продолжение)
Fast PCI Grant

Как ранее уже отмечалось, сигнал **GNT# (Grant)** — это сигнал подтверждения о предоставлении устройству права на управление шиной. Генерируется он внутренним арбитром PCI-шины. Скорее всего, опция отвечает за возможность снятия задержки при выдаче этого сигнала ожидающему устройству. Установка опции в **Enabled** позволяет осуществить это. Еще одно название опции **Fast Granting**.

IOCS NEVSEL# Decoding

Декодирование адреса устройства. Об этом мы подробно говорили, когда рассматривали опцию Fast Frame Generation. Сигнал **DEVSEL# (Device Select)** означает «выбор устройства». Данная опция позволяет установить временные характеристики декодирования, а точнее, задержки перед выдачей сигнала **DEVSEL#** некоторому устройству со стороны ISA Bridge Controller (IBC). Чем дольше длится цикл декодирования, тем выше вероятность корректного декодирования адреса и высокой стабильности, но в данном случае снижаются скоростные показатели всей системы. Эта давняя опция могла принимать следующие значения: **Fast**, **Medium** (по умолчанию) и **Slow**.

Выбор оптимального значения определялся, прежде всего, реализацией мостовых схем (о чем пользователь мог ничего и не знать), а также аппаратной насыщенности системы. Поэтому такая задача решалась в конкретной системе.

Подобная опция реализовывалась крайне редко, и встреча с ней могла поставить пользователя в тупик. Оставалось уповать на значение по умолчанию — **Medium**. Практически всегда соответствующие биты регистров после загрузки устанавливались в фиксированное положение и были доступны в режиме «только для чтения». А зря! Возможности оптимизации вполне можно было реализовать, их можно реализовать и сегодня, но... Возьмем, например, южный мост VT82C686A от VIA Technologies (1999 г.). Оказывается, абсолютно все интерфейсы имеют в своем конфигурационном пространстве статусные регистры 7–6 Status (регистры состояния), 9-й и 10-й биты которых называются **DEVSEL# Timing**. Вот их состояния:

00 — Fast;
01 — Medium (fixed);
10 — Slow;
11 — Reserved.

Соответственно этим значениям функционировать 1, 2 и 3 PCI-такта задержки. Что касается интерфейсов, то это и USB, и AC97 Audio&Modem Codecs, и ACPI, и многое другое.

ISA Master Data Swap

Данная опция никоим образом не отвечает за подкачку данных. Ранее мы рассматривали опции, в которых фигурировал сигнал **MEMCS16# (Memory Cycle Select)**, благодаря которому карта расширения на ISA-шине могла сообщить процессору о своей готовности вести 16-разрядную передачу данных при операциях с памятью. Другой сигнал **IOCS16#** решал те же задачи, но ориентированные на пространство ввода/вывода. Если такие сигналы не выставлялись, то текущий цикл передачи данных являлся 8-разрядным.

ISA-мост содержит стандартный контроллер АТ-шины (**ATBC — AT Bus Controller**), обеспечивающий взаимодействие ISA-шины с хостом. В его функции входит генерация адресных и управляющих команд, тактов ожидания (например, управление I/O recovery time) и т.п., а также реализация механизма, называемого data byte swapping (перестановка байтов данных).

Если процессор исполняет 16-битные циклы чтения или записи, в то время как ISA-шина готова вести только 8-битный обмен, то контроллер АТВС вынужден производить преобразование данных. Такое преобразование (перестановка байтов), если необходимо, выполняется как в режиме операций master-устройства на ISA-шине, так и в циклах DMA-передачи. Для стандартных операций обмена хост (системный контроллер, системная шина, процессор) использует управляющие сигналы **Byte Enable** (о сигналах Byte Enable мы уже говорили, подробнее о них в опции PCI Pipeline). Для лучшего понимания изложенного необходимо добавить, что в составе ISA-шины не было сигналов Byte Enable, а вот шина EISA их имела. Естественно, что эти сигналы были и в составе системной АТ-шины. Это означало, что для сообщения хосту о содержательности байтов данных контроллер АТВС не может (точнее, не мог) использовать сигналы **BE0# — BE3#**

напрямую. Так вот, сигналы **BEx#** генерируются контроллером АТВС с помощью двух адресных сигналов ISA-шины (**A1, A0**) и сигнала **BHE# (Byte High Enable)** как признака наличия данных во втором байте (линии Data [15:8]). Далее системный контроллер проверяет в АТ-цикле команды, адреса, связанные с ними управляющие сигналы (в том числе сигналы **BEx#**) и устанавливает разрядность операций. После чего производит необходимое преобразование, т.е. byte swapping, или перестановку байтов данных. Нечто подобное происходит и при направлении данных в ISA-шину. Хост разделяет 16-битные операции на две 8-битные передачи и передает также по адресному сигналу **A0** высокий уровень во втором цикле, устанавливая очередность байтов в цикле передачи.

Что касается аппаратной реализации механизмов свопинга байтов, то это вполне стандартные алгоритмы, которые могут быть применены и при 16-битных операциях обмена, согласованных с 32-битными циклами процессора. Что касается конкретно описанного механизма, то он был реализован в однокристальном чипсете **SiS85C471** для 486-х процессоров. Очевидно, что подобных примеров реализации data byte swapping можно привести великое множество.

Сказать, что подобные опции встречались часто, нельзя, но все же попадались следующие: **Master Byte Swap Control**, **Master Mode Byte Swap**. Все опции имели значения **Disabled** и **Enabled**. Со вторым значением все понятно. Емуче-то и посвящено описание механизмов свопинга байтов, так как включение опции позволяло оптимизировать функционирование 8-разрядных устройств в системе. А вот запрещение опции вовсе не блокировало обмен, отключался механизм свопинга байтов, что несколько снижало производительность устаревшей периферии. Если опция была запрещена, то при операциях с 8-разрядными устройствами процессор переводился в режим обработки 8-битных операций. Необходимо упомянуть, что 486-е процессоры имели два входных сигнала (**BS8#** и **BS16# — Bus Size**), благодаря которым процессор мог получить информацию о разрядности шины данных внешнего устройства.

Наличие подобных опций в современных системах маловероятно.

ISA Slave Wait States

Опция установки тактов ожидания для ISA-устройства, работающего в режиме подчиненности (как целевого устройства). Возможные значения: **4 WS, 5 WS**. Подобная опция могла называться также **ISA Wait States** и принимать значения **5 ISACLKs** и **4 ISACLKs**, что говорит о тактах ожидания в частотах ISA-шины.

(Продолжение следует)

Памятные безделушки

На данный момент устройства хранения информации представлены довольно большим количеством всевозможных девайсов. Условно их можно разделить по способу записи. Так, к устройствам, использующим магнитные свойства материалов, можно отнести жесткие диски (винчестеры различных размеров, Microdrive и т.п.), а также различные накопители на магнитных лентах (стримеры). К устройствам, использующим оптические свойства материала, относят CD- и DVD-диски. Между этими двумя типами затесались магнитооптические девайсы, которые основаны как на магнитных, так и на оптических свойствах материала. Вышеперечисленные устройства уже не вызывают удивления или восхищения, они прочно обосновались в наших компьютерах или рабочих станциях.

Совсем другое дело — девайсы, использующие для хранения информации кремниевые микросхемы памяти, т.н. flash-память (Рулсан РИЗВАНОВ «На долую память», МК, №51 (274)). Не подумайте, что подобных разработок мало. Карточки памяти (Smart Media, Memory Stick, Secure Digital, MultiMediaCard, Mini SD, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, Compact Flash, xD-Picture Card...), USB flash-драйвы, MP3-плееры, цифровые фотокамеры, flash-винчестеры и еще многое другое. Все эти устройства объединяет одно — в них используется память, позволяющая долгосрочно хранить информацию и переносить ее между компьютерами.

Надеюсь, не надо объяснять преимущества такого рода устройств. Компактность, довольно высокое быстродействие, совместимость с большинством компьютеров и ОС, отсутствие движущихся механических частей и др. Справедливости ради следует сказать, что цена на них пока еще кусается, но приятным моментом является постоянное ее снижение.

Тема сегодняшней статьи — портативные устройства хранения информации, именуемые в народе USB-флэш. На данный момент рынок заполнен USB флэш-драйвами, различающимися не только возможностью работы с разными версиями интерфейсов (USB 1.1 или USB 2.0), но имеющими различную скорость обмена данными, а также непохожие размеры и вес. Подавляющая часть устройств собрана на контроллерах Phison, OTi, SSS или Prolific. До недавнего времени наиболее быстрыми были наборы логики, использующие микросхемы от OTi. Но сейчас такого разрыва не наблюдается, и независимо от производителя, большинство скоростных характеристик у USB-флэшек сходно.

Гораздо чаще обсуждается вопрос интерфейса. При переходе на USB 2.0 многие производители продолжают выпускать и более медленные устройства, основанные интерфейсом USB 1.1. Высокая скорость — это неплохо, но есть несколько моментов, на которые следует

Виталий КЛЕЦКО
klezko@inbox.ru

«В 2002 году было продано приблизительно 5 миллионов флэш-накопителей, в 2003 это цифра выросла до 30 миллионов. Согласно прогнозам, в 2007 году рынок USB Flash выйдет на уровень 250 миллионов штук в год. Сегодня выпускаются USB Flash Drive объемом от 32 Мб до 4 Гб, а цены на них, следуя общей тенденции на рынке памяти, продолжают непрерывно падать» — такими данными располагают СММ.

обратить внимание. Первый — это совместимость. Материнских плат или контроллеров с поддержкой USB 2.0 пока еще не так много, как хотелось бы (например, у меня в офисе находится около 20 компьютеров, приобретенных в разное время, и ни на одном из них нет такого интерфейса). Также к вопросу совместимости следует добавить и то, что не всякая версия Windows нормально работает с USB 2.0 (например, на моей материнской плате с чипсетом Intel 845PE присутствуют 8 портов USB 2.0 и инсталлирован Windows XP Home. Но, так как нет доступа в Интернет, соответственно, я не могу установить SP1, в итоге, приходится довольствоваться только скоростью USB 1.1 ☹). Второй момент. Нужна ли вам высокая скорость? Важно ли вам, запишете вы 1 Мб за секунду или за 1.3 секунды? Конечно, при записи 256 Мб или 1–2 Гб разница в скорости уже будет довольно ощутима, но имеется у вас потребность в таких объемах? Если да, то однозначно вам нужен USB 2.0. Если нет, то вполне хватит недорогого девайса с USB 1.1. Также следует отметить, что некоторые производители часто любят писать на коробках, что их USB-флэшки совместимы с USB 2.0. Да, действительно, они без особых трудностей будут работать с такой шиной, но в режиме USB 1.1.

Знакомство начнем с классического представителя flash-драйвов модели F-Drive (рис. 1) от компании GEMBIRD. Тестируемая модель имеет объем 64 Мб и



Рис.1

поддерживает интерфейс подключения к компьютеру USB 1.1. Комплектация довольно традиционная: USB Flash Drive, компакт-диск с софтом и драйверами для Windows 95, 98 и 2000 (часто для этой ОС драйверы не нужны), шнур для ношения накопителя на шее и шнур-удлинитель USB-порта. Серебристый корпус изготовлен из пластмассы и по сегодняшним меркам довольно крупный (рис. 2). На боковой гра-

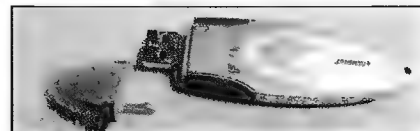


Рис.2

ни имеется переключатель защиты от записи (рис. 3). На торце — отверстие под шнурок для ношения на шее. Вообще, качество изготовления сего устройства мне не очень понравилось. Крепление крыш-

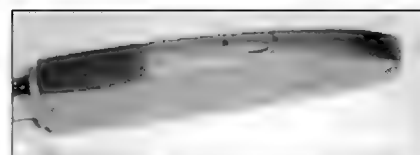


Рис.3

ки довольно тугое (может, со временем оно разработается) и предоставляет определенные трудности при снятии. Особенно если спешить, то пальцы соскальзывают по нескольким раз. Но глядя на привлекательную стоимость, с этим всем можно смириться, как говорится, был бы человек хороший... После установки Flash Drive в компьютер ОС Windows XP автоматически определила подключенное устройство и распознала его как USB Flash Disk USB Device. Скоростные показатели в HD Tach можно назвать стандартными для устройств такого класса (рис. 4): 842 Кб/с (чтение) и 570 Кб/с (запись) (на-

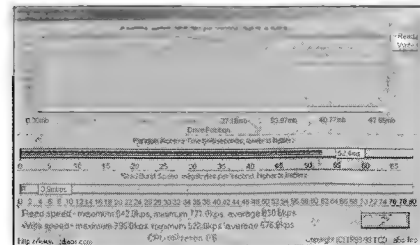


Рис.4

помню, что максимальная пропускная способность шины USB 1.1 примерно 1.5 Мб/с, средняя скорость доступа к памяти — 58.7 мс. Так как 64 Мб по нынешним меркам емкость небольшая, то скорость здесь играет не самую большую роль (записать за 2 минуты или за одну — разница невелика), а цена устройства довольно демократична.

Заканчивая характеристику F-Drive, отмечу, что на диске с ним, кроме драйверов, поставляется и ПО для ограничения доступа к памяти накопителя, а также регулирующее возможности его форматирования. Описывать дополнительные программы я не буду по двум причинам. Первая, — по моему мнению, USB Flash-драйв должен использоваться по принципу «воткнул-записал-вытащил-воткнул-списал», а всякие навороты только мешают этому процессу. Во-вторых, данное ПО настолько примитивно, что, собственно, и описывать нечего ☹ (к сожалению, это касается и остальных драйвов данного мини-тест-обзора).

Сегодня мы познакомимся еще с одним представителем компании GEMBIRD, интересным и оригинальным устройством USB+Watch. Люди, хоть иногда заглядывающие в классы английского языка ☹, уже догадались, о чем пойдет речь. Да, оригинальность сего девайса именно в том, что флэш-драйв размещается в наручных часах (рис. 5)! В наш стре-



Рис.5

мительный век все большую популярность получают интегрированные решения. Сейчас уже никого не удивит фото-видео-плеером и устройством переноса данных в девайсе размером с пачку сигарет. Размеры же флэшек уже давно позволяют внедрять их в самые миниатюрные вещи повседневного обихода. Именно на этой волне и появилось устройство F-Watch. Рассмотрим его поближе. Комплектация и упаковка ничего примечательного нам не открыли: все тот же диск с драйверами для 95–2000 «Окон», USB-удлинитель и, собственно, сам девайс, емкость которого составляет 128 Мб. Часы сделаны аккуратно, дизайн циферблата симпатичный и без лишних наворотов. Наличие USB-разъема на жестком шнуре накладывает некоторые ограничения на размер рук владельцев этих часов ☹. Так, для людей с тонкими кистями рук будет довольно проблематично носить сей девайс из-за вмонтированного в ремешок плохо гнущегося провода (рис. 6) — часы неплотно

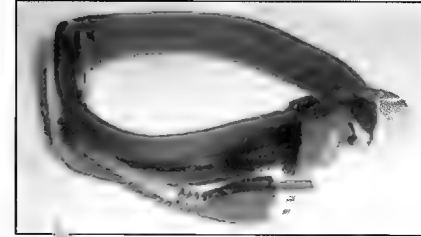


Рис.6

прилегают к руке и все время норовят перебежать циферблатом вниз ☹. В принципе, это и все его недостатки. Зато при подключении F-Watch показал себя неплохо (рис. 7) (средняя скорость чтения — 852 Кб/с, записи — 687 Кб/с). Навер-

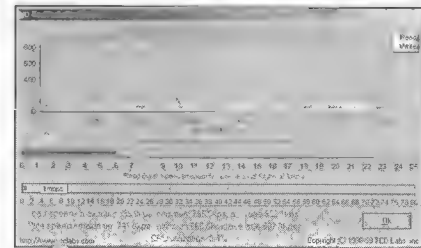


Рис.7

няка, такое устройство будет оригинальным подарком любому представителю отряда «хому компьютера» ☹.

Последний участник (рис. 8) нашего тестирования получил приз зрительских



Рис.8

симпатий (по крайней мере, среди моих друзей). Дизайнеры Canyon очень практично подошли к вопросу «упаковки» своего продукта. Корпус из мягкой резины (рис. 9) надежно защищает элек-

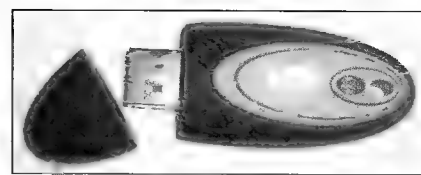


Рис.9

тронную начинку не только от влаги, но и от падений. Сочетание черного и желтого цвета, а также симпатичное окошко с голубым светодиодом также при-

влекают дополнительное внимание к девайсу. Но не только внешним видом привлекает внимание этот flash-драйв. Под стать одежде и начинка, состоящая из USB 2.0 контроллера и 256 Мб памяти. Большую заинтересованность вызвала фраза в руководстве: «...не требуются драйверы для операционных систем Microsoft Windows 95/98/Me/2000/XP, Mac OS 8.6 и выше...». Чуда, конечно, не произошло, и под Win98 все же драйверы пришлось ставить. А вот лозунг «питание непосредственно через USB-порт, не требуется внешнего источника питания» говорит о том, что у фирмы Canyon с чувством юмора все в порядке ☹. Интересной особенностью ПО, идущего в комплекте с драйвом, является возможность создать образ загрузочного диска и производить старт компьютера непосредственно с USB-флэш. Это, конечно, не такое оригинальное решение, как, например, у ASUS Black Pearl (часть этого накопителя размером 1.2 Мб отделена от основной памяти и опознается компьютером как дискета, что позволяет грузиться как с USB-FDD устройством), но тоже ничего. В хозяйстве пригодится.

В режиме USB 1.1 флэш-драйв от Canyon своими характеристиками не превосходит, но и не уступает вышерассмотренным моделям (средняя скорость чтения — 882 Кб/с, записи — 866 Кб/с) (рис. 10). А вот его использование с USB 2.0 дает почти шестикратный при-

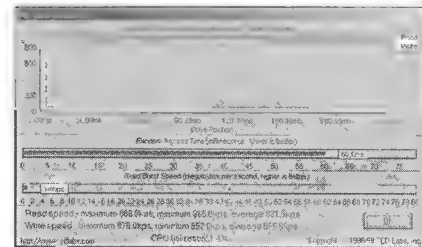


Рис.10

рост в скорости. Так что если вам нужен объем плюс быстродействие, присмотритесь к этому девайсу, тем более что Canyon зарекомендовала себя как компания, выпускающая недорогую, но качественную и надежную продукцию. Не последнее место при выборе сего устройства будет играть и его пылевлагозащитный, противоударный корпус, позволяющий довольно сурово обращаться с сим накопителем.

P.S. Буквально на днях в Сети появилась информация о том, что несколько крупных производителей решили объединиться в некий USB Flash Drive Alliance. Его задочей станет разработка и продвижение будущих стандартов карманных накопителей. К этому альянсу уже примкнули такие гиганты, как Samsung Semiconductor, Logic, Kingston, PNY Technologies, Lexar Media. В скором времени к ним могут добавиться Crucial, Microsoft, SimpleTech и Viking. Поэтому ожидается стремительное повышение интереса пользователей ПК к USB флэш-накопителям.

Накопитель Canyon предоставлен фирмой ДИСС7

Сохраним пингвина

Сергей ПАРИЖСКИЙ
heel-adm@yandex.ru

В статье «Пингвин на автопилоте» (МК, №50 (273)) я говорил об автоматизации Linux. Теперь давайте рассмотрим способы восстановления Linux при сбоях. Выбор именно этой темы неслучаен: нам пригодится знание материала, изложенного в моей предыдущей статье. Сегодня мы научимся создавать резервные копии и восстанавливать систему с помощью различных утилит.

- Прежде всего следует задать себе ряд вопросов.
- ✓ Создавать ли каждый раз резервную копию всей системы?
 - ✓ Как часто выполнять резервное копирование?
 - ✓ Как долго хранить заархивированные копии?
 - ✓ Нужны ли отчеты и статистика о резервировании?
 - ✓ Использовать ли сценарии резервного копирования, или резервирование может выполняться вручную?
 - ✓ Какой носитель следует использовать?
 - ✓ В каком формате (tar или dump) должны храниться резервные копии?
 - ✓ Должно ли использоваться сжатие или кодирование?

На некоторые из этих вопросов можно ответить исходя из того, каким вам видится применение Linux. Если Linux используется только для текстовой обработки или работы с электронными таблицами, можно ограничиться резервным копированием только определенных файлов или каталогов. Если Linux служит вам как платформа для программирования, следует хранить исходные копии программ и различные их версии. Если в системе есть и другие пользователи, сохраняйте не только копии их каталогов, но и файл `/etc/passwd`, фрагменты файловой системы, воссоздание которых отнимает много времени, а то и всю систему. Это следует делать так, чтобы можно было быстро восстановить систему в случае повреждения жесткого диска или ошибки системного оператора.

Размер системы и емкость жестких дисков или других устройств хранения могут быть определяющими факторами при выборе стратегии резервного копирования. Если Linux достаточно мал (порядка 200 Мб), резервную копию всей системы можно быстро создать на другом жестком диске.

На практике, вероятно, придется остановить свой выбор на комбинации архивирования и выполняемого по регулярному расписанию полного или наращиваемого резервного копирования. Следует выбрать необходимое программное обеспечение и подумать над тем, как максимально автоматизировать процесс — быть может, посредством использования записей `crontab` (об этой программе читайте в моей статье «Пингвин на автопилоте», МК, №50(273)). Чтобы вы ни делали, выбрав стратегию, придерживайтесь ее! Самое неподходящее время для создания и применения стратегии резервирования — после возникновения проблем или потери файлов. Так что дочитайте эту статью до конца в ваших интересах ☺.

I Вариант: tar

Архив при помощи команды `tar` можно создать на любом устройстве Linux. Чтобы создать резервные копии домашних каталогов пользователей системы, примените команду `tar` для создания архива, например:

```
# tar cPfc users.tar / home
```

Эта командная строка создает системный архив `users.tar` в текущем каталоге. Для экономии дискового пространства при создании резервного архива еще лучше использовать сжатие. Команда `tar` обеспечивает сжатие данных программой `gzip` с помощью опции командной строки `z`. Достаточно включить ее в командную строку создания резервной копии и изменить имя архива. Например:

```
# tar czcfc users.tar.gz / home
```

```
[root@localhost ~]# ls
Desktop  tmp
[root@localhost ~]# tar czPfc users:tar.gz / home
[root@localhost ~]# ls
Desktop  tmp  users:tar.gz
[root@localhost ~]#
```

Простой способ регулярного резервирования этих каталогов — сохранение их в другой файловой системе. Если на вашем компе подключены разделы DOS или Windows, процесс резервирования можно автоматизировать посредством помещения в файл `/etc/crontab` записи:

```
30 17 * * * root tar czPfc
/mnt/windows/desktop/users.tar.gz / home
```

Эта запись в файле `/etc/crontab` инициирует резервное копирование каталогов пользователей системы ежедневно в 17:30 и сохраняет архив в папке Рабочего стола Windows. Автоматизация процесса резервирования несложна и обеспечивает преимущества работы в фоновом режиме, не требуя внимания; этот тип процесса называется *необслуживаемым* или *автоматическим резервированием*. Если вы сохраняете данные в отдельной файловой системе — не забудьте установить устройство, прежде чем предпринимать попытку восстановить информацию. Если вы используете сжатие, при восстановлении информации с помощью опции `x` (`extract` — извлечь) команды `tar` не забудьте включить в командную строку опцию `z`:

```
# cd /
# tar xzvf /mnt/dos/windows/desktop/users.tar.gz
```

Эти команды восстанавливают каталоги и файлы пользователей системы, начиная с корневого каталога — `/`. Опция `v` отображает имя каждого файла во время его восстановления. Хотя создание резервной копии файлов в других файлах на жестком диске не представляет сложности, команду `tar` можно использовать также с устройствами записи на CD-ROM, указав устройство в командной строке `tar`.

II Вариант: cpio

Команда `cpio` (`copy in and out` — копирование и восстановление) может использоваться аналогично команде `tar`. Но она имеет и некоторые отличия, особенно в отношении опций командной строки, служащих для создания архива или извлечения из него данных. Например, для создания архива `cpio` необходимо использовать опцию создания `-o`. Для построения архива команда `cpio` требует также указания списка имен файлов и путей. Для этого удобно использовать команду `find`, которая создает требуемые имена.

Например, при наличии каталога `x11`, содержащего ряд файлов, которые нужно заархивировать, можно объединить вывод команды `find` с командой `cpio` для создания архива, как показано ниже:

```
# find x11 | cpio -ov >x11.cpio
cpio: x11: truncating inode number
x11
x11/xfree86faq.txt
x11/xappsfaq.txt
x11/x11faq.txt
x11/disaster.txt
x11/xhints1.txt
1082 blocks
```

Из этого примера видно, что на вход команды `cpio` подаются имена файлов каталога `x11`, затем с помощью опции `-o` создается архив, а с помощью опции `-v` отображаются имена файлов, добавляемых в архив. Имя архива — `x11.cpio`, он создается посредством использования оператора перенаправления вывода `>`.

Для восстановления архива `cpio` используется опция командной строки `-i` (извлечение):

```
cpio -i < x11.cpio
```

```
[root@localhost ~]# cpio
Usage: cpio [-o|--create] [-a|--mode] [-C|--format] [-t|--message]
[-F|--file] [-u|--user] [-g|--group] [-m|--message]
[-n|--no-dir-changes] [-r|--recursive] [-s|--size] [-v|--verbose]
[-b|--block-size] [-d|--dereference] [-i|--in] [-l|--link]
[-f|--force-local] [-h|--help] [-V|--version] [-n|--name-list]
cpio -i [-x|--extract] [-b|--block-size] [-C|--format] [-t|--message]
[-F|--file] [-u|--user] [-g|--group] [-m|--message]
[-n|--no-dir-changes] [-r|--recursive] [-s|--size] [-v|--verbose]
[-b|--block-size] [-d|--dereference] [-i|--in] [-l|--link]
[-f|--force-local] [-h|--help] [-V|--version] [-n|--name-list]
cpio -i [-x|--extract] [-b|--block-size] [-C|--format] [-t|--message]
[-F|--file] [-u|--user] [-g|--group] [-m|--message]
[-n|--no-dir-changes] [-r|--recursive] [-s|--size] [-v|--verbose]
[-b|--block-size] [-d|--dereference] [-i|--in] [-l|--link]
[-f|--force-local] [-h|--help] [-V|--version] [-n|--name-list]
cpio -i [-x|--extract] [-b|--block-size] [-C|--format] [-t|--message]
[-F|--file] [-u|--user] [-g|--group] [-m|--message]
[-n|--no-dir-changes] [-r|--recursive] [-s|--size] [-v|--verbose]
[-b|--block-size] [-d|--dereference] [-i|--in] [-l|--link]
[-f|--force-local] [-h|--help] [-V|--version] [-n|--name-list]
```

Отсюда видно, что для извлечения данных из архива `cpio` можно использовать оператор перенаправления ввода `<` совместно с опцией извлечения `-i` команды `cpio`. Программа `cpio` воссоздает каталог и завершает свою работу, выводя число `512` — количество символьных блоков, которые были записаны на жесткий диск.

Для создания архивов любого каталога или даже различных файлов системы можно опять же использовать комбинацию команд `find` и `cpio`. Для резервирования всех принадлежащих вам файлов данного каталога, созданных или измененных в течение текущего дня следует использовать опции командной строки `-user` и `-mtime` команды `find`:

```
# find /home/heel -user heel -mtime -1 -print | cpio
-o >today.cpio
```

Эта командная строка создает архив `cpio`, названный `today.cpio`, который содержит все файлы, измененные за последние 24 часа. Способ резервирования системы ограничивается только воображением системного администратора. Более подробная информация о команде `cpio` приведена на странице руководства. Для получения более подробной информации о команде `find` выполните команду `man find`.

III Вариант: taper

Программа `taper`, созданная Юсэфом Нэри, это программа резервирования и восстановления, используемая для соз-

дания сжатых и несжатых архивов выбранных файлов или каталогов. Эта программа обеспечивает прекрасный интерфейс для создания и поддержки архивов на магнитной ленте. Ее можно использовать также для резервирования копий и на других типах носителей. Использование команды `taper` не представляет сложности. Укажите тип подлежащего использованию носителя с помощью опции типа `-t носитель`. Вот небольшой список драйверов устройств, которые поддерживаются командой `taper`:

- ✓ `ftape` — драйвер устройства записи на ленту, который поставляется с системой и используется для соответствующих устройств, подключенных к интерфейсу гибких дисков;
- ✓ `zftape` — более современный драйвер устройства записи на ленту, подключаемого к дисководу гибких дисков; обрабатывает дополнительные форматы магнитной ленты;
- ✓ `scsi` — драйвер для устройств записи на ленту, использующий интерфейс SCSI;
- ✓ `ide` — драйвер для поддержки устройств записи IDE;
- ✓ `removeable` — драйвер для поддержки гибких дисков или съемных жестких дисков.

Если вы не располагаете устройством записи на ленту, но хотели бы попробовать прогнать `taper` для проверки резервного копирования каталога на гибкие диски, используйте параметр командной строки `-t` с параметром `removeable: #` `taper -t removeable`.

В результате будет запущена программа `taper`. Программу использует по умолчанию съемное устройство `/dev/fd0`, которым является устройство записи на гибкий диск. Для изменения типа устройства на диск `Zip` перейдите к пункту **Change Preferences (Изменить параметры)** и нажмите клавишу `Enter`. В следующем диалоговом окне нажмите клавишу `Enter`, перейдя к пункту **Tape Drive Preferences (Параметры ленточного устройства)**.

В диалоговом окне **Tape Drive Preferences** измените оба значения `/dev/fd0` на `/dev/sda4`, которые по умолчанию представляют дисковод `Zip`. Нажмите клавишу `Esc` и вернитесь в главное меню. В главном меню выберите пункт **Backup module (модуль резервного копирования)** и нажмите клавишу `Enter`.

В диалоговом окне выбора команды `taper` вам будет предложено выбрать файлы или каталоги. Прокрутите список каталогов и файлов и выберите нужные, нажимая клавишу `I`. Для получения справки нажмите клавишу `H` или `?`. Завершив выбор, нажмите `F`, чтобы начать операцию создания резервной копии.

Сегодня мы рассмотрели очень важную особенность ОС Linux: способность сохранять саму себя. Как видите, ей это ничего не стоит — достаточно ее только попросить об этом. Теперь вы сможете смело забивать диск терабайтами информации, не боясь при этом, что вся она будет утеряна ☺.

Внимание!

Уважаемые годовые подписчики!

Ждем от вас копии подписных квитанций для участия в розыгрыше обещанных нами призов.

Письма направляйте по адресу: 03126, Киев-126, а/я 570/8 с пометкой «Годовая подписка». Последний срок приема квитанций — 20 февраля 2004 года (по почтовому штемпелю).

Желаем удачи!

Коллектив ИД «Мой компьютер»

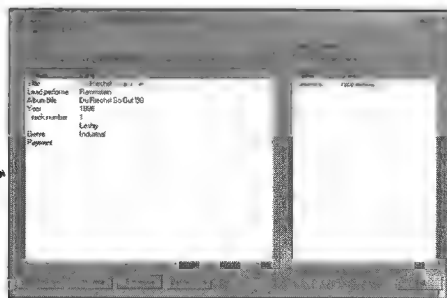
Сумбур вместо музыки?

id3v2edit 2.0

Сергей А. ЯРЕМЧУК
grinder@ua.fm

Домашняя страница: <http://www.audiocoding.com>
Размер: 106 Кб
Статус: freeware
Download: http://www.audiocoding.com/files/id3v2edit-2.0_inst.exe

Совсем простенькая программа, позволяющая только вводить данные в id3-тэг (поддерживается версия v2), даже без возможности его редактирования. Но зато можно перетащить сразу все песни текущего каталога в окно программы, а затем перебрать их все по очереди при помощи стрелок. Также автором предусмотрена возможность добавления фрейма, содержа-



щего дополнительную информацию (комментарий, графический файл, адрес web-сайта и пр.); правда, некоторые пункты пока не реализованы, и при попытке их вызова выдается соответствующая информация. В общем, все просто и без излишеств.

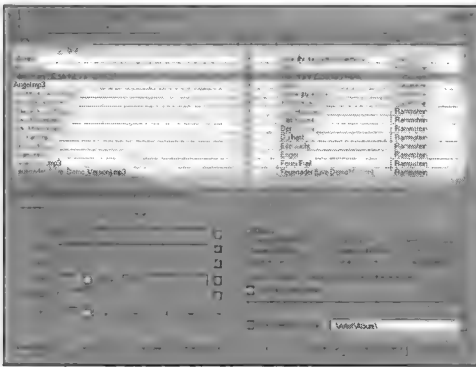
MP3 tag Tools v1.2

Домашняя страница: <http://massid3lib.sourceforge.net>
Размер: 281 Кб
Статус: freeware (GNU General Public License)
Download: <http://massid3lib.sourceforge.net/downloads/mtt-v1.2.exe>

Программа уже посерьезней, чем предыдущая. Просто указываем на каталог с музыкой, и все найденные файлы будут отображены в главном окне программы. Теперь с ними можно проделать если не все, то очень многое. Поддерживаются тэги версий id3v1.1 и id3v2.x, причем их можно тут же конвертировать в нужную версию — как индивидуально, так и для группы файлов (эта особенность касается и остальных пунктов), а также удалять, синхронизировать (т.е. заполнять пустые пункты по образцу указанного файла), копировать. В последнем случае использование формата *Comma separated value (CSV)* позволяет затем автоматически занести информацию в OpenOffice Spreadsheet, MS Excel или MySQL, что оценят те, кто ведет свою базу данных музыкальной коллекции. И еще: при конвертировании из второй версии в первую часть информации может усесться (например, поле *Artist* для

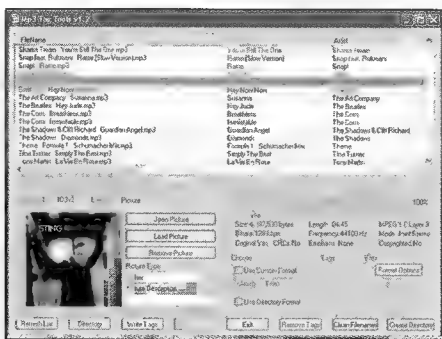
Уверен, на большинстве домашних компьютеров со временем оседает солидная коллекция звуковых файлов, порой занимая значительную часть дискового пространства. На определенном этапе хочется навести порядок в этой свалке. Можно вручную заполнить поля id3-тэгов, опять-таки вручную их переименовать, раскидать затем по каталогам — чтобы можно было сразу найти нужную композицию. Но мы ведь с вами люди современные, поэтому попробуем хоть как-то автоматизировать процесс. О некоторых программах, позволяющих покончить наконец с бардаком в звуковой коллекции, пойдет речь в этой статье.

тэгов первой версии должно содержать не более 30 знаков, вторая же снимает это ограничение). Также вторая версия позволяет задавать произвольное название жанра, в то время как первая — только предписанное. Кому и этого мало, может добавить в id3-тэг файла (только для mp3) длинный комментарий (или текст песни — опция *Lyric*) или вставить изображение (*Picture*), и даже не одно — в формате mp3. Однако, чтобы избежать чрезмерного увеличения объема, желательно использовать картинки в форматах JPEG или PNG. Разобравшись с тэгами, можно теперь автоматически распределить файлы по каталогам, при этом необходимо во вкладке **Use directory format** указать способ распределения. Например, **./Artist/Album** создаст каталоги и подкаталоги, взяв названия из соответствующих полей тэга (в этом качестве предусмотрено использование полей *artist, title, album, year, comments, track*). Если у вас файлы уже раскиданы по такому принципу, нажав кнопку **Write Tag**,



можно автоматически занести информацию в соответствующие пункты id3-тэга (воспользовавшись ignore, некоторые пункты можно пропустить). Аналогичным образом в поле **Use Filename Format** можно задать шаблон для переименования файлов. Более тонко это можно сделать, выбрав **Format Options**. Здесь можно дополнительно задать нумерацию файлов, выбрать разделитель,

добавить к имени битрейт и пр. Помните только, что имя файла не должно содержать знаков *, ?, <, >, |, также не следует вписывать расширение — оно будет добавлено автоматически. Для автоматической коррекции имени выберите пункт **Correct Case**. Если ре-



зультат не удовлетворяет, всегда есть возможность проделать откат к предыдущему состоянию, что, согласитесь, тоже приятно, особенно на этапе освоения программы. Программу можно использовать просто как средство поиска музыкальных файлов и каталогизатор, причем при установленном WinAmp'е можно запустить мелодию на воспроизведение прямо из главного окна программы. Из дополнительных удобств стоит отметить возможность поиска информации на основании данных id3-тэга об альбоме через сервис <http://allmusic.com>, а также наличие свободных библиотечных файлов для Visual C++ 6.0 и MFC, которые могут помочь всем желающим написать свою, подобную этой, программу (кому это интересно, пусть взглянут также по адресу <http://www.id3.org>).

TagScanner 4.8

Домашняя страница: <http://xdev.narod.ru>
Размер: 0.98 Мб
Статус: freeware
Download: <http://www.swiss-watches.ru/misc/tagscan.zip>

Мощная программа по организации и управлению музыкальными архива-

Процессор Intel Celeron 2.0 GHz
Материнская плата GIGABYTE GA-8PEMT4, i845PE
Оперативная память DDR DIMM 256Mb PC2700
40.0 GB Samsung ATA100, 7200 Об/хв. Диск 6.0
3.5" Samsung CD-ROM ACER / BENQ 52x
Видеокарта ASUS V910SE GF4 MX-440, 64 MB DDR, TV-out
Клавиатура, мышь, килимок
монитор 15" Prestigio P151.TFT, Multimedia

Спеццена
для читателей МК
— 4100 грн
КОРПУС
Торговый центр "Дніпровський"
вул.Вершигори,1,тел. 542 9967
www.coryphae.ua т. (044) 451 0242

ми, радующая глаз цветовым оформлением. Имеет удобный встроенный редактор тэгов, практически полностью дублирующий функциональность предыдущей программы и позволяющий быстро обработать необходимую информацию. Интересно, что после за-



несения информации в текущий файл программа автоматически переходит к следующему. Поддерживаются тэги версий 1.0, 1.1, 2.3, 2.4, а также упакованных id3-тэгов. Работает с файлами MP3, OGG и MPEGplus. Как и в предыдущей программе, здесь доступно переименование файлов на основании информации тэга, причем предусмотрена возможность замены кириллицы транслитом, преобразования в верхний/нижний регистр и урезания максимальной длины имени в соответствии с нормами записи на CD-ROM. Возможно также и обратное действие, т.е. генерация тэга по имени файла/директории или по информации, взятой из интернет-БД freedb.org. Чтобы можно было непосредственно перед переименованием убедиться в правильности заданных значений, дана полезная функция *Preview*. Программа позволяет открывать плей-листы *pls/m3u* с дальнейшим их редактированием «на лету» и экспортом в формате HTML, Excel и CSV. Из дополнительных достоинств стоит отметить наличие справки на русском языке и возможность проигрывания файлов плей-листа.

MP3/Tag Studio 3.05

Домашняя страница: <http://www.magnusbrading.com/mp3ts/main.html>
Размер: 4.1 Мб
Статус: shareware, \$19
Download: <http://www.magnusbrading.com/mp3ts/dl.html>

Эта довольно продвинутая программа хоть и имеет статус shareware, но распространяется в двух вариантах: нелIMITированная версия с постоянным висающим баннером и ограниченная 30-дневная trial-версия специально для баннероненавистников (*banner-paganoid*), которые хотят просто

попробовать программу в действии. MTS представляет собой, пожалуй, наиболее полный инструмент для приведения своей коллекции в полный порядок. Состоит из двух частей: главное окно программы, где производятся основные действия по манипуляции с файлами, и расширение оболочки, позволяющее производить основные операции по щелчку правой кнопкой на файле. Основное окно программы имеет несколько вкладок, в каждой из которых можно осуществить только одну операцию — это чтобы не запутаться в нагромождении опций. Первым делом после запуска программы необходимо выбрать рабочий каталог, после чего с находящимися там музыкальными файлами можно проделать следующие действия:

✓ **Auto rename (from tags)** — переименовать файлы по информации, взятой из id3-тэгов, свободно манипулируя именем будущего файла, в том числе регистром символов;
✓ **Auto tag (from filenames)** — здесь все с точностью до наоборот: взяв за основу имя файла и указав шаблон, в котором составлено это имя, можно автоматически занести нужные поля в тэг;



✓ **Tag/rename from list** — используя предварительно составленный список файлов, можно переименовать все файлы, при этом требуется опять же указать шаблон и разделитель полей; естественно, можно работать и с регистрами. Для особо привередливых есть режим *advanced*;

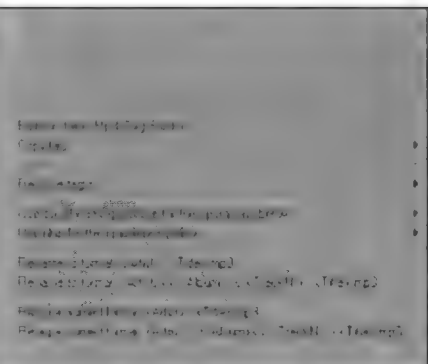
✓ **Browse/Edit tags&flags** — в этом пункте можно просмотреть информацию, занесенную в тэг, и при необходимости подкорректировать ее;

✓ **Mass set tags/flags** — если необходимо занести одинаковые данные сразу во все выбранные файлы, заполняя нужные поля, задаем правила и жмем *Execute*;

✓ **Mass clean up tags** — здесь все просто: если вы хотите очистить тэг

полностью или частично от всякого хлама, указываете здесь соответствующие поля и задаете критерии выбора;

✓ **Direct rename files** — если необходимо сменить название (например, из *Artist-Title.mp3* вы хотите сделать *Title-Artist.mp3*) напрямую (т.е. без использования информации тэгов), заходим, указываем порядок замены и наслаждаемся полученным результатом;



✓ **Direct tag manipulation** — к этой вкладке следует обращаться, если нужно скопировать содержание любого тэга, синхронизировать, конвертировать ID3v1 в ID3v2 и наоборот, преобразовать регистр тэгов, комбинировать их содержание. При необходимости можно сохранить свою комбинацию настроек, чтобы можно было воспользоваться ею в любой момент.

Чтобы запустить механизм в действие, жмем кнопку *Execute*. Если результат обманул ожидания, всегда есть возможность отменить действие кнопкой *Undo*. Описать более подробно устройство этой программы, думаю, смысла нет — и так понятно, что эта штука имеет полное право действительно называться «студией».

Как вы понимаете, это далеко не все программы, которые можно найти в Паутине. Но мы ведь не коллекционеры, а практики, потому нам и этого довольно. Лично для меня вопрос организации своей музыкальной коллекции всегда стоял остро — даже свою первую статью в МК я написал именно по подобному поводу. Но тогда я еще не подозревал об этих инструментах, приходилось выкручиваться, полагаясь на собственные знания. Что поделать, таков удел одиночек-маньяков, которых сложно бывает понять простым пользователям. Сим последним, тем, кто любит послушать музыку, но испытывает проблемы с организацией своей коллекции, советую выделить немного места под одну из программ, описанных в обзоре. Какую? Выбирать вам. Успехов, меломаны!

Два кита математики

Сравнение эффективности
вычислительных процедур

В сегодняшней статье мы попытаемся сравнить эффективность некоторых важных вычислительных возможностей пакетов Maple 9 и Mathematica 5. В этой связи отметим, что общепринятых методик сравнения программ такого класса пока не существует, прежде всего из-за сложности выполняемых операций. В первую очередь, это замечание относится к аналитическим преобразованиям. Скажем, каким критерием руководствоваться при оценке процедуры упрощения аналитического выражения? Априори невозможно определить, какая из форм представления формулы проще (например, с использованием экспонент, тригонометрических или гиперболических функций). Понятно, что понятие «простоты» или «наглядности» выражения в каждом конкретном случае определяется конечными целями исследования. Вместе с тем, очевидно, что проще воспринять компактную запись формулы, уместающуюся в одну строку, чем ее развернутую форму, занимающую полстраницы.

С аналогичными проблемами мы сталкиваемся, когда пробуем оценить СКМ (системы компьютерной математики) по сложности кода процедур, необходимых для решения каких-либо тестовых задач. Сама по себе проблема оценки сложности кода на сегодня имеет приемлемые решения. Maple, начиная с версии 8, включает пакет **SoftwareMetrics**, позволяющий определить норму сложности кода процедур и функций системы. Однако при применении подобного критерия мы неизменно сталкиваемся с целым рядом проблем, имеющих иногда даже индивидуально-психологический характер. Так, сложность кода зависит от конкретного алгоритмического языка составления программы, а языки Maple и Mathematica существенно отличаются (смотри первую часть обзора), кроме того, сложность кода далеко не всегда напрямую связана с легкостью восприятия («читабельностью») или возможностью составления программ конкретным пользователем.

Более объективный критерий для сопоставления можно получить, сравнивая затрачиваемые ресурсы и время выполнения однотипных операций каждым из продуктов. Естественно, для этого необходимо соблюсти некоторые необходимые условия: тестирование должно проходить на машинах одинаковой программной и аппаратной конфигурации, тестовые примеры должны быть максимально близки. И если первое условие обычно выполнить не очень сложно (хотя и не всегда возможно, например, при тестовом сравнении продуктов на платформах Windows и Macintosh), то

Константин НОСОВ
k_n@ua.fm

Окончание, начало см. в МК, №48, 50 (271, 273)

второе зачастую ограничено функциональными возможностями продуктов. Имеется в виду, что решение однотипных задач иногда требует привлечения принципиально различных средств. К счастью, в нашем случае довольно широкий круг тестовых примеров решается близкими или, по крайней мере, сопоставимыми средствами.

Как происходило тестирование

В качестве базовой платформы для тестовых примеров была выбрана следующая аппаратная конфигурация: процессор Pentium 4 с тактовой частотой 1.8 ГГц, 256 Мб ОЗУ; программная платформа — Windows 2000 Professional. Время выполнения вычислительных операций зависит не только от аппаратно-программных свойств, но также от многих сопутствующих параметров — приоритета активных процессов в момент вычислений, подключенных устройств, настроек BIOS и других. Поэтому в подобных тестах важны не абсолютные цифры, а их соотношение.

К сожалению, в нашем распоряжении не оказалось 64-разрядного процессора, под который, как помнят читатели по первой части обзора, оптимизированы некоторые вычислительные процедуры Mathematica. Это не позволило проверить эффективность подобной оптимизации.

Вначале автор предполагал сравнить версии систем, которым, собственно, и посвящен обзор — Maple 9 и Mathematica 5. Но позже появилась мысль измерить также прирост эффективности каждого из продуктов по сравнению с предыдущей версией, т.е. с Maple 8 и Mathematica 4.2 соответственно. Думаю, это сопоставление также даст весьма полезную информацию об описываемых продуктах.

Из ресурсов, используемых для сравнения эффективности программ (т.е. длительности временных интервалов и объема памяти, необходимых для выполнения операций), мы выбрали время как наиболее важный критерий. Для того чтобы измерить время выполнения операций в описываемых СКМ, нет необходимости с секундомером фиксировать момент завершения тестового примера. В каждой из систем имеются функции, которые возвращают время выполнения заданного выражения. В Maple оценка времени производится функцией **time[ВыРАЖЕНИЕ]**, в Mathematica — **Timing[ВыРАЖЕНИЕ]**. Именно этими функциями мы и воспользовались при проведении наших тестов, к описанию которых и переходим.

Результаты тестирования

Мы провели сравнительные тесты в пяти номинациях, которые относятся к операциям над целыми числами, операциям с числами с плавающей точкой, численным алгебраическим операциям, аналитическим преобразованиям, функциям из теории чисел. В каждом из этих разделов было решено две задачи, по возможности отражающие разные вычислительные аспекты. Данные о проведенных тестах представлены в **таблицах 1–10**, которые устроены следующим образом: столбцам отвечают СКМ (Maple и Mathematica), строки содержат длительность (в секундах) выполнения тестовых примеров. Последняя строка показывает прирост (в %) скорости выполнения теста в текущей версии по сравнению с предыдущей.

Довольно неожиданным результатом проведенных тестов было то, что в некоторых случаях старые версии пакетов показали лучшие результаты, чем новые. Пожалуй, пояснить этот феномен могут только разработчики продуктов. Со своей стороны, выскажу предположение, что новые алгоритмы, в целом более эффективные, чем прежние, в некоторых частных случаях все же уступают своим предшественникам. Итак, приведем весь список тестовых заданий (их номера соответствуют номерам таблиц).

✓ Целочисленные операции.

1. Вычисление факториала числа 100 000 (результат представляет собой огромное целое число, состоящее почти из полутора миллиона цифр).

2. Операции с целочисленными дробями: суммирование дробей вида $1/k^k$, где k пробегает отрезок натурального ряда от 1 до 400. Результатом является рациональная дробь, числитель и знаменатель которой содержат приблизительно по 230 000 цифр.

✓ Операции над числами с плавающей точкой.

3. Приближенное вычисление соотношения $e\pi/\pi^e$ с 100 000 значащими цифрами. Если Mathematica довольно быстро произвела данный расчет, то Maple 9 выдал внутреннюю ошибку переполнения стека, которую так и не удалось устранить при помощи специальной команды для управления параметрами ядра системы. Возможно, при большем объеме оперативной памяти эта задача была бы решена успешно.

4. Подсчет численной суммы вида $\sin(k)/\exp(k)$, где k пробегает ряд чисел от 1 до 1000, с точностью 1000 значащих цифр. В наших СКМ этот тест можно организовать разными способами.

ТАБЛИЦА 1

Версия	Maple	Mat
Предыдущая	4,34	1,30
Текущая	1,54	0,90
Прирост, %	181,8	44,4

ТАБЛИЦА 2

Версия	Maple	Mathematica
Предыдущая	46,36	56,27
Текущая	2,47	2,22
Прирост, %	1776,9	2434,7

ТАБЛИЦА 3

Версия	Maple	Mathematica
Предыдущая	506,18	56,67
Текущая	-	54,95
Прирост, %	-	3,1

ТАБЛИЦА 4

Версия	Maple	Mathematica
Предыдущая	0,22	1,302
Текущая	0,32	0,901
Прирост, %	-31,3	44,5

ТАБЛИЦА 5

Версия	Maple	Mathematica
Предыдущая	3,88	7,55
Текущая	3,89	1,98
Прирост, %	-0,3	281,3

ТАБЛИЦА 6

Версия	Maple	Mathematica
Предыдущая	0,54	2,78
Текущая	0,05	1,40
Прирост, %	980,0	98,6

ТАБЛИЦА 7

Версия	Maple	Mathematica
Предыдущая	0,73	1,33
Текущая	0,60	6,05
Прирост, %	21,7	-78,0

ТАБЛИЦА 8

Версия	Maple	Mathematica
Предыдущая	0,18	44,80
Текущая	0,16	12,01
Прирост, %	12,5	273,0

ТАБЛИЦА 9

Версия	Maple	Mathematica
Предыдущая	-	3,50
Текущая	-	3,10
Прирост, %	-	12,9

Мы выбрали способ, согласно которому с указанной точностью вычисляется каждый член ряда, после чего происходит суммирование. Maple 9 снизил скорость выполнения этой операции (по сравнению с версией 8) почти на треть.

✓ Численные алгебраические операции.

5. Обращение матрицы Гильберта. Матрица Гильберта, состоящая из элементов вида $1/(i+j-1)$, где i, j — номер строки и столбца соответственно, имеет ряд свойств, затрудняющих ее обращение. Поэтому эта операция является классическим примером для проверки эффективности алгоритма нахождения обратной матрицы. Мы воспользовались этим примером, решив задачу с обращением Гильбертовой матрицы (элементы которой вычисляются точно) размером 60×60 .

6. Нахождение собственных значений матрицы, составленной из чисел с плавающей точкой. Вычислялись собственные значения матрицы с элементами вида $(\sin(i) + \cos(j))/(i^2 + j^2)$, где i и j имеют тот же смысл, что и в предыдущем примере. Размер матрицы — 50×50 , элементы находились с точностью 50 значащих цифр, с такой же точностью вычислялись собственные числа.

✓ Аналитические преобразования.

7. Нахождение неопределенного интеграла от функции $(x^2 \sin(x) \exp(x))^{50}$. В этом примере новая версия Mathematica продемонстрировала значительное (в 4 раза) снижение скорости по сравнению с предыдущей.

8. Факторизация полинома от двадцати пяти переменных. При проведении этого теста сумма $(x_1 + x_2 + \dots + x_{25})^3$ была возведена в третью степень, после чего оценивалось время факторизации результата, то есть приведение развернутой формы выражения к исходному виду $(x_1 + x_2 + \dots + x_{25})^3$.

✓ Теория чисел.

9. Вычисление десятиллиардного по порядку простого числа. Можно сказать, что для Maple (версий 8 и 9) это пока не выполнимая в приемлемое время задача — после нескольких десятков минут счета операцию пришлось прервать.

10. Определение списка натуральных делителей числа. Тест был проведен с 72-разрядным числом, которое состоит из восьми идущих подряд комбинаций из девяти первых натуральных цифр-чисел (то есть одна комбинация имеет вид 123...9).

В отношении операций с большими целыми числами отметим следующее. Обе системы, как мы говорили, практически не имеют ограничений на величину чисел, с которыми они оперируют. Но

алгоритмы этих операций устроены таким образом, что с приемлемой скоростью выполняются операции над числами с количеством разрядов ниже некоторого порога, выше которого скорость вычислений существенно снижается. Эти особенности не всегда отражены в документации, и их необходимо учитывать при планировании вычислений.

Некоторые итоги

Автор далек от того, чтобы делать далеко идущие выводы из проведенных тестов о преимуществах одной из СКМ по сравнению с другой. Как видно из сравнительных таблиц, каждая система имеет свои сильные и слабые стороны. К тому же тестовые примеры дают весьма приблизительное представление о реальной производительности пакетов. Истинное представление, повторюсь, можно получить при решении содержательных проблем. Главный вывод, пожалуй, состоит в том, что описываемые СКМ позволяют справляться с действительно неординарными задачами, которые не могут быть решены иными средствами.

Наконец, коснемся вопроса о стоимости описанных продуктов. На веб-узлах разработчиков читатель сможет найти стоимость различных лицензий (коммерческих, академических) на использование Maple и Mathematica. Она лежит в ценовом диапазоне от одной до двух тысяч долларов, для некоторых вариантов поставки Mathematica даже выше, что для отечественного пользователя пока чересчур дорого. Тем не менее, в тех случаях, когда определяющим фактором является не цена, а функциональные возможности (например, при реализации крупных проектов), на Maple и Mathematica стоит обратить внимание в первую очередь.

У зв'язку з підвищеною зацікавленістю читачів
Увага, акція!

Навчання | Тренінги | Працевлаштування

Для вас нова спеціалізована
рекламна рубрика!

ВД «Мій комп'ютер» запрошує до співпраці
фірми та організації,
що працюють у цих напрямках.

Спеціальні ціни на розміщення реклами
1/16 шпальти у виданні «МК».
1/8 шпальти у виданні «MiK».

Т./ф: (044) 455-4886, e-mail: reklama@mycomp.com.ua

Рецепты домашнего видео

Причин плохого изображения на финальном видео может быть несколько. С одной стороны, качество картинки зависит от типа выбранного кодека, с другой — от аппаратных возможностей рабочей станции (в нашем случае — компьютера). Кроме этого, есть еще один фактор, который может очень сильно повлиять на результат. Это — программное средство для кодирования, или, говоря иначе, программа-кодер.

Самым наглядным примером удачного «движка» может служить Ulead MediaStudioPro. Мы неоднократно проводили параллель между этим профессиональным пакетом для нелинейного видеомонтажа и его ближайшим конкурентом Adobe Premiere, и результат был явно не в пользу последнего. Обработка изображения с помощью UMSPro занимает гораздо меньше системных ресурсов по сравнению с аналогичными действиями в Adobe Premiere. Различные программы могут выдавать абсолютно разный результат при использовании одного и того же кодека с идентичными настройками. Алгоритм компрессии, согласно которому сжимается картинка, играет немаловажную роль при создании выходного файла, но вместе с этим, важен и сам подход к использованию этого алгоритма, так сказать, эффективность его использования. Существует много программ-кодировщиков видео. Некоторые из них предназначены для сжатия одним-единственным кодеком, другие же могут использовать все типы кодеков, установленные в системе. Об одном из таких «универсальных» кодировщиков и пойдет сейчас речь.

Огис о Canopus

Компания Canopus (<http://www.canopuscorp.com>) уже знакома читателям по знаменитой библиотеке переходов Xplode (см. МК, №28 (251)). Canopus ProCoder 1.5 — еще одна, не менее удачная их разработка, которая уже давно расположилась к себе любителей видеомонтажа (рис. 1). Эта утилита предназначена

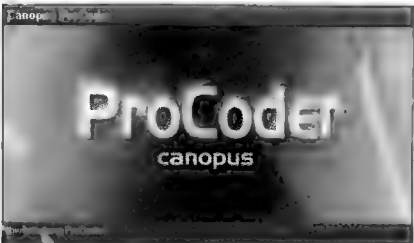


Рис. 1

для преобразования цифрового видео из одного формата в другой. К системным требованиям программа непротивительна — работает со всеми версиями Windows, занимает сорок мегабайт дискового пространства и совместима с любым процессором, в котором присутствует поддержка инструкций MMX.

Сергей БОНДАРЕНКО
Марина ДВОРАКОВСКАЯ
blackmore_s_night@yahoo.com

Процесс обработки цифрового видео можно разбить на несколько этапов: коррективировка цвета, наложение титров, использование фильтров и т.д. Последняя операция видеомонтажа, компрессия видео, является очень важной, и от нее зависит то, насколько хорошо будет смотреться отредактированный видеоматериал. Даже очень красивый сложный спецэффект может потерять свою привлекательность, если выходной файл содержит некачественное изображение.

Продолжение, начало см. в МК, №28, 30, 32, 37, 39, 51 (251, 253, 255, 260, 262, 274)

Единственное условие, которое накладывает некоторые ограничения на системные требования, это... наличие порта USB. С чем же это связано? В последнее время многие производители софта ищут новые способы обезопасить свой продукт от незаконного использования. Одно из решений данной проблемы — применение так называемой заглушки — *dongle*, которая подключается к свободному порту на компьютере и сигнализирует программе о наличии лицензии у пользователя. Аппаратная защита с помощью *dongle* действительно может обезопасить программу от взлома (так, по крайней мере, думают компании, которые отдают предпочтение этому методу). Нужно ли говорить, как пользователи «любят» такой способ лицензий? Кроме того, что к компьютеру подключено дополнительное устройство, и это в той или иной степени нагружает систему, пользователь лишается одного свободного порта.

Такую заглушку-*dongle* имеет и Canopus ProCoder. Однако в этом случае все не так плохо, как может показаться на первый взгляд. В боксовую версию программы (которая, кстати, стоит пять сотен условных президентов) входит хаб на несколько USB-выходов, который и используется в качестве заглушки. Таким образом, пользователь не только не теряет порт, но и приобретает несколько дополнительных (рис. 2)! За такое продуманное решение создателей нельзя не похвалить.

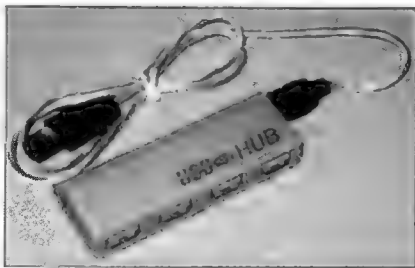


Рис. 2

Налюбовавшись вдоволь USB hubом, можно начать установку самой программы. В процессе инсталляции Canopus ProCoder нашел установленный Adobe

Premiere и добавил свой плагин для экспорта видео. С помощью этого дополнительного модуля можно производить компрессию файлов, используя движок Canopus'a.

Canopus ProCoder состоит из двух частей — самой программы-кодировщика ProCoder и мастера преобразования форматов Canopus ProCoder Wizard. Рассмотрим первый компонент.

Несмотря на строгий дизайн программы, интерфейс продуман тщательно, и назначение всех элементов управления ProCoder'a становится понятным с первого взгляда. Весь процесс кодирования разбит на три этапа: **Source**, **Target** и **Convert**. Вначале вам необходимо указать **Source file**, то есть файл, который вы хотите подвергнуть компрессии. Число поддерживаемых кодером форматов очень велико: *mov*, **.swf*, **.mp4*, **.dv*, **.dif*, **.avi*, **.avs*, **.mpeg* и прочие. После того, как вы укажете требуемый файл, на экране появится подробнейшая информация о видеофайле: кодек, звуковая дорожка, разрешение картинки, продолжительность и т.д.

Теперь можно переходить ко второму шагу — **Target**. Эта кнопка служит для того, чтобы уточнить все настройки выходного файла. Если кликнуть на кнопку **Add**, на экране возникнет окно, в котором вам и нужно указать настройки выходного видео. Это окно содержит пять вкладок: **Basic**, **Web**, **CD/DVD**, **DV** и **Custom**. Каждая из них показывает свой набор параметров для кодирования файла — битрейт, разрешение, формат, частоту кадров и прочее. С этими предустановками очень удобно работать в тех случаях, когда вы записываете CD/DVD-диск, выкладываете видео в Интернет или просто оцифровываете домашнее видео. Последняя вкладка **Custom** содержит те предустановки, которые вы используете чаще всего. Если же вы не желаете обращаться к встроеным профилям кодирования, можете убрать в настройках **Target Parameters** «галочку» напротив строчки **Use Profile**, после чего вам станут доступны настройки, которые ранее были закрыты. Выбрав требуемые параметры, вы можете

сохранить свою предустановку с помощью кнопки **Save Profile**.

Отдельного внимания заслуживают «продвинутые» настройки кодирования (**Advanced**). Их можно установить как для исходного файла, так и для конечного. Для того чтобы получить к ним доступ, необходимо, находясь в режимах **Source** или **Target**, воспользоваться кнопкой **Advanced**. Окна дополнительных настроек для исходного и конечного файлов имеют три закладки: **Setup**, **Video Filter** и **Audio Filter**. Две последние закладки идентичны, тогда как **Setup** имеет отличия. Так, на закладке **Advanced Setup** для конечного файла все настройки разбиты по категориям и представлены в виде древовидной иерархической структуры. Такое представление параметров позволяет быстро отыскать и подкорректировать интересующую вас опцию. Закладка **Advanced Setup** для исходного файла содержит окно для тримминга, то есть для резки файлов.

Нередко преобразование в другой формат может сопровождаться сдвигом цветовой палитры, появлением разнообразных артефактов и т.д. Для того чтобы свести к минимуму эти неприятные моменты, можно попробовать использовать видеофильтры. Необходимость в них может также возникнуть в тех случаях, когда исходный видеоматериал, с которым вам приходится работать, плохого качества. Canopus ProCoder позволяет применять к редактируемому видео большое число фильтров, причем использовать их можно как для исходного файла — **Source**, так и для конечного — **Target** (рис. 3). Важный момент: для исходного и для ко-



Рис. 3

нечного файлов списки фильтров отличаются. Увидеть перечень доступных фильтров можно в окне **Add Filter**, если нажать кнопку **Add** (закладка **Video Filter**). Выбрав в списке один из доступных фильтров, в окне предварительного просмотра вы увидите, как он влияет на изображение. Под этим окном можно управлять параметрами используемого фильтра. При этом наблюдать за действием фильтра можно как на оригинальном изображении, так и на тестовой картинке.

Окно предварительного просмотра состоит из двух частей **До...** (**Original**) и **После...** (**Result**) применения фильтра. Использовать окно, установленное программой по умолчанию, не всегда бывает удобно, так как оно столь малого размера, что на нем трудно уловить разницу между картинкой до и после обработки. Увеличить изображение в окнах

предварительного просмотра можно с помощью элементов управления (они расположены под окнами **Original** и **Result**). Кроме этого, есть возможность переключиться в режим максимального предпросмотра **Large Preview**. В этом режиме размер окна, в котором демонстрируется действие фильтра, зависит только от размера диагонали вашего монитора — вы можете увеличивать (уменьшать) окно Preview аналогично тому, как это делается с любым окном Windows.

Аналогичным образом добавляются фильтры на звуковую дорожку. Они позволяют нормализовать звук, изменить уровень громкости или подкорректировать частотные характеристики.

После выбора всех параметров и наложения аудио- и видеофильтров можно переходить к третьему, заключительному этапу работы в программе — конвертированию. При переходе в режим **Convert** на экране отобразится небольшое окошко, в котором вы сможете наблюдать за процессом конвертирования файла (рис. 4). Чуть ниже расположены кнопки **Convert** и **Stop**, предназначение которых,

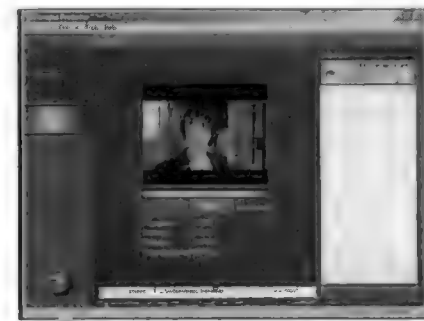


Рис. 4

думаем, понятно. Как видите, все очень просто. В процессе обработки файла на экране монитора будет отображаться время, потраченное на просчет, предполагаемое количество часов и минут до окончания процесса кодирования и скорость, с которой происходит преобразование в данный формат (измеряется в количестве кадров в секунду). Когда просчет будет завершен, программа известит вас об этом громким «ТРЯМ!».

Настройки Canopus ProCoder 1.5 оптимизированы для работы с фирменными кодеками Canopus DV и Canopus MPEG-2. Последний позволяет использовать двухпроходную переменный битрейт (*variable bitrate VBR*) и систему *advanced motion-estimation* для более качественной оцифровки динамических сцен. Разработчики ProCoder в прилагаемой к программе технической документации утверждают, что их продукт в отдельных случаях может справиться с задачей быстрее, чем некоторые аппаратные кодеры. Насколько данное утверждение соответствует истине, нам сказать трудно, но если сравнить ProCoder с конкурирующими программами, преимущество продукта от Canopus неоспоримо. В девяносто процентах случаев ProCoder производит обработку файла быстрее, причем не только при использовании фирменных Canopusовских кодеков, но и любых других.

Демо-версию ProCoder можно скачать по адресу http://www.canopus.com/cc/demos/demo_procoder.php, предварительно зарегистрировавшись на сайте. Правда, для ознакомления предлагается более старая версия программы Canopus ProCoder 1.25 общим размером 15.1 мегабайт.

Регистрация DivX

Одним из самых популярных кодеков на сегодняшний день является DivX (<http://www.divx.com>) (рис. 5). Такая популярность объясняется тем, что кодек позволяет по-



Рис. 5

лучить высокое качество изображения при относительно небольшом размере файла. Думаем, что мы не ошибемся, если скажем, что этот кодек используется едва ли не каждым вторым любителем цифрового видео. Его настройки — тема отдельной статьи. Тут же мы хотели бы коснуться вопроса регистрации DivX, который, судя по вашим письмам, актуален для многих.

Регистрация является необходимым условием использования кодека. Если DivX еще не установлен, предложение о регистрации появится в ходе инсталляции. При этом на экране возникнет окно **Register DivX Pro Software**, в котором вам необходимо выбрать строчку **manual registration steps**, выделенную синим цветом. После этого появится следующее диалоговое окно — **Generate Activation Code** (рис. 6). Для регистрации кодека вы должны ввести правиль-

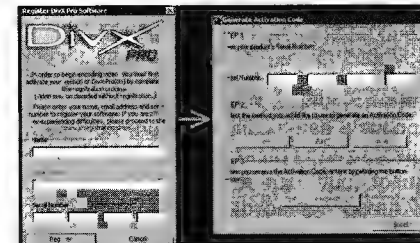


Рис. 6

ный серийный номер (предположим, вы купили DivX Pro, и этот номер у вас уже есть). После этого для вас будет сгенерирован адрес web-странички, зная который, выполнить последний шаг регистрации **Enter Activation Code** будет нетрудно.

Если вы уже установили кодек, минуя процесс регистрации, вы все равно можете зарегистрировать DivX Pro. Для этого вам необходимо запустить файл **bgregister.exe**, который должен находиться в той директории, куда вы устанавливали DivX Pro, и далее следовать приведенным выше инструкциям.

Остается только добавить, что скачать последнюю версию кодека можно по адресу <http://download.divx.com/divx/DivXPro51Bundle.exe>, размер 6 Мб.

Сам себе издатель

Страницы-шаблоны (Master pages)

Аспект Adobe Page Maker, о котором сейчас пойдет речь, прежде всего полезен студентам и научным работникам. Я говорю о страницах-шаблонах, при помощи которых создается стандартное оформление публикации или некоторой ее части.

Для работы со страницами-шаблонами нужно нажать на иконку в левом нижнем углу экрана, изображающую отдельно стоящую страницу или пару страниц, а также активизировать ползунки страниц-шаблонов в меню **Окно (Window)**.

Простейшая вещь, которую можно сделать при помощи страниц-шаблонов — автоматическая нумерация страниц. Для того, чтобы поместить маркер номера страницы на шаблоне, устанавливаем текстовый курсор в нужном месте и нажимаем комбинацию клавиш **Ctrl+Alt+P**. Маркер принимает вид **LM (ЛШ)** или **RM (РШ)**, в зависимости от того, левая это страница или правая. Причем расположить этот маркер можно где угодно на странице, хоть по центру (будет очень авангардно).

Конечно, кроме номеров страниц, многим захочется или потребуются добавить еще какие-то элементы. Например (и тут мы возвращаемся к началу раздела), рамки, обязательные по ЕСКД (единой системе конструкторской документации) для оформления соответствующих документов. Начертив такую рамку при помощи линий или фреймов, встроенных в Page Maker, мы размещаем ее на странице-шаблоне и можем применять ко всему тексту.

При работе с шаблонами нужно учесть то, что шаблон сливается с бумагой, и его содержимое нельзя редактировать в обычном тексте. Это относится и к разметке шаблона при помощи линеек, колонок и границ текста. Впрочем, заставить готовые объекты выравниваться под новую разметку можно при помощи команды **Настроить макет (Adjust layout)** на палитре страниц-шаблонов.

Для двухстраничных документов страницы-шаблоны будут применяться соответственно к левой и правой стороне макета; при изменении количества страниц, если содержимое левой страницы переходит на правую и наоборот, шаблон будет присваиваться заново, так, чтобы соответствовать стороне разворота, а не странице, к которой был применен ранее.

Оглавление (Table of contents) и указатель (Index)

Если публикация достаточно велика, да еще и разделена на несколько частей, вам, возможно, потребуется написать оглавление. Оглавление — одна из тех немногих вещей в Page Maker, которые выполняются автоматически по требованию пользователя.

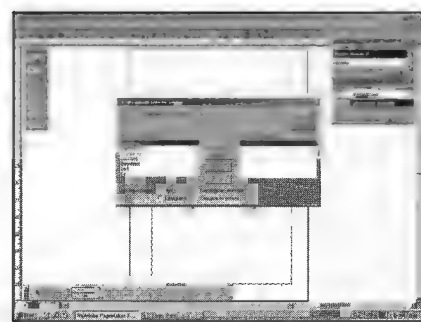
Первый шаг к созданию оглавления — полностью выделить заголовки, который

Аллан КАРМИН
karmine@pisem.net

Окончание, начало см. МК, №52, 1 (275, 276)

следует включить в содержание (но если он состоит из нескольких строк, созданных нажатием клавиши **Enter**, то в качестве отдельного заглавия будет посчитана каждая строка). Затем из меню **Текст (Type)** выбираете опцию **Абзац (Paragraph)**, где в самом низу диалогового окна находится ячейка, поставив галочку в которой, вы тем самым укажете принадлежность данного заголовка к оглавлению.

Опция **Utilities > Create TOC** вызовет диалоговое окно, в котором следует указать название оглавления (длиной до 30 символов) и формат расположения номеров страниц.



Для некоторых видов публикаций уместны *верхние и нижние колонтитулы*, сообщающие название раздела, к которому относится данная страница, или первое слово важного абзаца (как это, например, делается в словарях). Для их создания требуется плагин **Running Headers/Footers**. Механизм создания колонтитула примерно тот же, что и в случае создания оглавления: нужно выделить текстовый объект, для которого создается колонтитул, и выбрать **Utilities > Plug-ins > Running Headers/Footers (Сервис > Дополнения > Скользящие колонтитулы)**, после чего появится отдельная рабочая палитра, на которой можно расположить колонтитул и выбрать элемент текста, который будет вынесен отдельно.

Любую публикацию, содержащую текст, также можно просто снабдить *алфавитным указателем (index)*. Создание алфавитного указателя во многом похоже на создание оглавления: выделяем часть текста, которая будет внесена в указатель, и выбираем **Utilities > Index Entry (Сервис > Вход Указателя)**. Программа выдаст диалоговое окно, в котором мы можем задать необходимые параметры данного элемента указателя: его уровень (если это указатель глав, разделов или подразделов, их всегда можно разместить «в несколько этажей»), и тогда в созданном указателе они будут отображаться с установленным общим отступом), начертание текста. И самое главное: в этом окне мы можем определить, где действует ссылка, то есть выбрать, относится ли ссылка к ин-

формации, находящейся на нескольких страницах или на одной; можно также определить конкретные абзацы. Page Maker позволяет подсчитать количество упоминаний о данной теме, описываемых одним и тем же стилем, и внести их в указатель с соответствующими номерами страниц, если задана опция *проверки стилей*.

Указатель по умолчанию разбивает ссылки по алфавиту, подписывая их таким образом, что во главе каждой группы ссылка, начинающаяся с одной буквы, стоит соответствующая английская литера, что неудобно при работе с текстом, написанным не латиницей. Эту опцию желательно отключать для русских текстов, либо попытаться настроить русскую версию программы таким образом, чтобы она выводила русские символы в заглавие группы ссылок.

Электронная книга

Более сложным видом публикации является электронная книга. Она фактически состоит из нескольких самостоятельных публикаций, объединенных в список. Это полезно при создании книг, где вступление или оглавление располагается на нескольких страницах, и их хочется отделить от основного текста, обозначив, например, римскими цифрами; или в большой научной работе, требующей обращения к файлам большого размера и вследствие этого разбитой на несколько частей. Нумерация страниц, создание оглавления или указателя могут быть проведены через всю книгу, если в их настройках отметить пункт **Include book publications (Включить публикации книги)**.

Для работы со списком публикаций выбираем **Utilities > Book (Сервис > Книга)** — открывается диалоговое окно с двумя списками: слева — структура каталогов вашего диска, справа — список публикаций, включенных в книгу. Двойными щелчками или нажатием на нужную кнопку переносим все необходимые публикации в правый список. Их можно выстраивать в любом порядке при помощи кнопок перемещения вверх и вниз. Внизу того же окна можно установить автонумерацию страниц: менять или нет, а если менять, то каким образом. В книге страницы могут быть пронумерованы точно так же, как пронумерованы страницы отдельных публикаций; может быть применена сквозная нумерация, определено начало новой публикации с четной или нечетной страницы.

Полученную таким образом книгу можно экспортировать в PDF- или PostScript-форматы.

Издание публикации

Вот мы и подошли к завершающему этапу работы. Законченную публикацию

можно отпечатать или экспортировать.

Печать можно произвести прямо на принтер, но можно и в PostScript-файл. Формат PostScript не выдает изображение на экран, зато точно воспроизводит содержимое на принтере или другое полиграфическое устройство.

Для того чтобы отпечатать публикацию, выбираем **File > Print (Файл > Печать)** и принимаемся за настройки.

Окно печати состоит из нескольких вкладок, несущих в себе настройки формата и подачи бумаги, отображения цветов (в том числе настройки цветового режима CMYK, в котором работает Page Maker) и записи в файл.

Для печати на принтер выбираем свой принтер из списка на первой вкладке, называемой **Document (Документ)** и проводим все прочие установки.

Для печати в EPS-файл (Encapsulated PostScript) выбираем на той же вкладке название PDD принтера — например **Acrobat Distiller 3.01**, и переходим на вкладку **Options (Опции)**, где нужно поставить отметку **Write PostScript to file (Записать PostScript в файл)**. Она откроет доступ к еще нескольким настройкам, которые позволяют в том числе определить, нужна ли раздельная запись шрифтовой информации на каждую страницу (чтобы их можно было печатать в произвольном порядке), а также путь сохранения файла.

Экспортирование — процесс несколько иной. Есть четыре вида экспортирования: отдельный текст из публикации в

текстовый файл, отдельные графические элементы в графические файлы, экспортирование в HTML-формат и, конечно же, создание PDF-файла.

В виде HTML файл сохраняется достаточно просто: указывается список страниц, папки сохранения графики и всей публикации, настраивается ширина web-страницы и стиль текста.



Создание PDF-файла займет некоторое время. После сбора данных об экспортируемой публикации программа выводит на экран диалоговое окно настроек.

На первой вкладке — **General (Общие)** — выбираются сохраненные параметры печати (**Job Options**), количество страниц будущего PDF-файла и их размер (такой, как в публикации, или же указанный в параметрах печати). **Job Options** определяют номера экспортируемых страниц (они задаются по умолчанию и не позволяют выбрать на вкладке **General** основного окна большее число страниц, чем указано в **Job Options**),

разрешение в точках на дюйм (не так важно для вывода на экран, как для полиграфии — высокое разрешение, кстати, увеличивает размеры файла в несколько раз), способ и дополнительные методы сжатия (сжимать ли файл как JPEG или ZIP, сколько бит использовать для графики и так далее), какие шрифты вставлять, а какие — нет (тут надо быть осторожным, чтобы не перегрузить файл). Сохранив **Job Options**, возвращаемся в главное окно настроек PDF.

Кроме перечисленного, в файл можно ввести информацию об авторе, настроить гиперсвязи и определить порядок создания закладок из оглавления и/или алфавитного указателя.

Установки безопасности находятся на последней вкладке окна экспортирования. Они зависят от того, какую версию Adobe Acrobat будет поддерживать файл. Page Maker 7.0 позволяет экспортировать файлы для версий 3.0, 4.0 и 5.0. По умолчанию используется версия 4.0, ее установки таковы: *пароль для открытия документа, пароль для внесения изменений, запрет на печать, на извлечение содержимого и отдельное его сохранение, на изменение документа (не путать с опцией пароля) и на добавление/редактирование комментариев на полях*.

Этих штрихов достаточно, чтобы превратить обыкновенный текст в электронную книгу. После этого остается лишь нажать на кнопку **Export** и ждать. Экспортированный PDF открывается в Acrobat'e автоматически.

IT ПАРК

ТОВСТІ ТА ШВИДКІ
ВИДІЛЕНКИ

Особливі умови для
Подолу, Оболоні, Куренівки, Академмістечка

т. 464-8262
464-7185

Темный плейер

Павел ЯЛОВОЛ

Часто ли вы крутили радио в безнадежных попытках найти хоть какую-нибудь любимую (или просто хорошую) песню. Dark Player, по моему мнению, создан специально для того, чтобы избавить вас от ненужных страданий, причиняемых нашими радиостанциями. С помощью этого проигрывателя вы сможете устроить на своем компьютере собственную радиостанцию, где будут крутить только ваши любимые мелодии, и единственным человеком, который будет решать, какой трек поставить, будете, конечно, вы.

Итак, а такие восхваления вполне логично возразить: «А какой же проигрыватель не позволяет этого?» Вместо ответа опишу основные особенности, отличающие ДП от других утилитов.

Данный плейер состоит из трех основных модулей. Первый и основной это, собственно, проигрыватель. Он позволяет осуществлять основные операции с плей-листами, такие как загрузка, сохранение, вставка, перемещение, проигрывание, перемотка и т.д., то есть все, что можно делать с музыкальным набором вообще. Но если эти опции можно назвать стандартными, то функциями, которые мы перечислим ниже, обладают только профессиональные и очень дорогие программы (кстати, несмотря на внушительные возможности плейера он целиком и полностью бесплатен). Итак:

- ✓ сканирование жестких дисков компьютера с добавлением треков в плей-лист;
- ✓ расширенный поиск, который может осуществляться по названию трека, исполнителю, названию альбома, году выпуска, жанру, по длительности звучания и даже по вашим комментариям, которые можно добавить к любой из песен в любое время;
- ✓ редактирование вышеперечисленной информации конкретного трека;
- ✓ возможность создания расписания для нескольких плей-листов, количество которых в этом расписании не ограничено;
- ✓ десятиполосный эквалайзер, имеющий 13 собственных шаблонов звучания и позволяющий создавать собственные шаблоны.

Второй модуль — это автоматический генератор плей-листов по шаблону. Более подробно эта опция будет описана далее. Третий модуль, отвечающий за создание музыкальной базы данных, необходим для формирования плей-листов и быстрого поиска.

Итак, переходим собственно к программе и работе с ней. Запустив софтинку, мы наблюдаем следующую картину (рис. 1). Плейер не может похвастаться красочным ин-

терфейсом, но несмотря на кажущуюся простоту и примитивность, за невзрачной оболочкой скрыто огромное количество возможностей. Благодаря тому, что разработчики программы родились и выросли где-то на просторах СНГ, программа русскоязычная и никаких проблем с меню у братьев-славян возникнуть не должно. Меню состоит как из стандартных для большинства ПО пунктов (Файл, Правка, Вид, Настройки и Помощь), так и из нестандартных элементов, а именно: Плей-лист, Музыкальная база и Джинглы. О Плей-листах и Музыкальных базах речь пойдет позже, а о меню Джинглы стоит сказать пару слов прямо сейчас. Раскрыв это подменю, вы увидите 9 цифр, от одного до девяти, и слово Назначить. С первого взгляда абсолютно непонятно, что за цифры и что куда назначать. Но на самом деле все очень просто. Если выбрать Назначить, откроется окно, где вы можете присвоить каждой цифре короткий сэмпл. Его можно будет либо запускать вручную во время звучания песни (то есть попробовать себя в роли ди-джея), либо в меню Генератор Плей-листов выставить опцию проигрывания джигглов по окончании музыкальной композиции или некоторого количества оных.

Нижне элементов меню расположены кнопки инструментов, которые в основном повторяют главные опции строки меню, посему останавливаться на них специально не будем.

Нижне под кнопками окно программы делится на две части. Левую часть можно окрестить «функциональной», а правую «плей-листовой». Итак, в левой части отображается астрономическое время (то есть то, которое на ваших настенных часах) и представлена графическая визуализация эквалайзера.

Так как создатели программы позиционируют ее для использования на радиостанциях, дискотеках, клубах и тому подобных заведениях, то не обошлось без окна с подписью В эфире, в котором отображаются название текущего трека, исполнитель и оставшееся время до конца воспроизведения.

Еще чуть ниже в окне программы находятся самые любопытные, на мой взгляд, элементы. Первый из них — это окно Проводника, в котором вы можете быстро найти нужную песню и добавить ее в любое место плей-листа. Следующий элемент — это описанные выше мультипараметрический поиск и редактор трековой информации. О составлении расписания для плей-листов также было сказано достаточно, поэтому перейду сразу к эквалайзеру, как к наиболее тщательно проработанному элементу Dark Player'a. Кроме основных функций любого эквалайзера, данный может похвастаться солидным набором дополнительных опций (рис. 2), например, вкладкой Реверберация, в которой вы можете выбрать один из шести «зашитых» режимов или создать собственный. Необходимо отметить, что, в отличие от многих программ, обладающих такими режимами, при активации в Dark Player'e, на-

пример, режима Пустой зал вы в самом деле сможете почувствовать, что музыка играет именно в пустом зале. Также необходимо упомянуть о вкладке Фланжирования со стандартными шестью шаблонами и традиционной возможностью самостоятельного творчества. И еще две вкладки — Эхо и Гарл — со своими шаблонами и возможностями тонкой настройки входят в число дополнительных функций этого и в самом деле продвинутого эквалайзера.

Невозможно не описать оригинальное устройство «плей-листовой» части этого проигрывателя. Во-первых, в данном окне отображается два плей-листа: Master и Slave. Все активные процессы, естественно, происходят в плей-листе Master, но пока эти процессы совершаются, вы можете спокойно подготовить новый плей-лист в Slave и в нужный момент перебросить его в основное окно.

Теперь перейдем ко второму модулю программы — Авто-

матический генератор

плей-листов. Вся процедура

создания плей-листа доста-

точно проста и состоит из

6 шагов (рис. 3). Для нача-

ла на этапе первого шага

нужно выбрать тип генера-

ции по времени или по ко-

личеству треков. На втором

Рис. 3

шаге назначаем способ генерации плей-листа:

- ✓ случайным образом — осуществляет случайную выборку треков из всей базы;
- ✓ выбрать из списка — выбирает трек случайным образом, но не из всей базы, а только из тех треков, у которых прописаны ключевые слова в тэге комментариев. Например, если в поле комментариев написано: «top 100, top 1000», то плей-лист будет генерироваться только из тех треков, в комментариях которых находятся эти ключевые слова;
- ✓ не повторять треки — исключает треки с одинаковыми композициями одного и того же исполнителя;
- ✓ не повторять исполнителя — полностью исключает повтор исполнителя при генерации.

Шаг 3. Ротация. Это довольно мощный инструмент для придания генерации определенного направления. Для начала нужно создать плей-лист с ротацией. В плей-лист заносятся треки по вашему выбору, например, горячая десятка недели, и сохраняются. Затем вы загружаете сохраненную версию как плей-лист ротации. Выбираете способ:

- ✓ случайным образом — позволяет выбирать трек для ротации из списка случайным образом, поэтому возможен повтор одного и того же трека;
- ✓ подряд по списку — берет для ротации первый трек в списке, потом второй, и так до тех пор, пока не кончится список, затем опять начинает сначала;

Опция Через сколько треков указывает интервал, через который будет вставляться трек ротации.

Шаг 4. Проставить джигглы. Опция, аналогичная ротации. Заранее создаем плей-лист с джигглами, загружаем его. Джигглы считываются подряд по списку.

Шаг 5. Загружается плей-лист с часовыми отбивками. Все треки должны иметь в своем названии время выхода: 10.00.mp3, 12.00.mp3 и т.д., способ расположения в списке значения не имеет.

Шаг 6. Реклама — добавляется список плей-листов с рекламой. В названии рекламных плей-листов содержится время выхода, например, 12.40.m3 или 19.50.m3. Рекламные плей-листы составляются заранее в них обычно помещаются джигглы входа и выхода на рекламу. Такой порядок создания плей-листов используется в том случае, если на первом шаге выбрать генерацию плей-листа по времени. Если же вы хотите сформировать список по количеству песен, то пятый и шестой шаги работать не будут. Dark Player способен создавать довольно удобную музыкальную базу. Для

этого в меню Музыкальная база кликаем Запустить. Перед нами появляется окно, аналогичное представленному на рисунке 4. Необходимо отметить, что эта база дан-

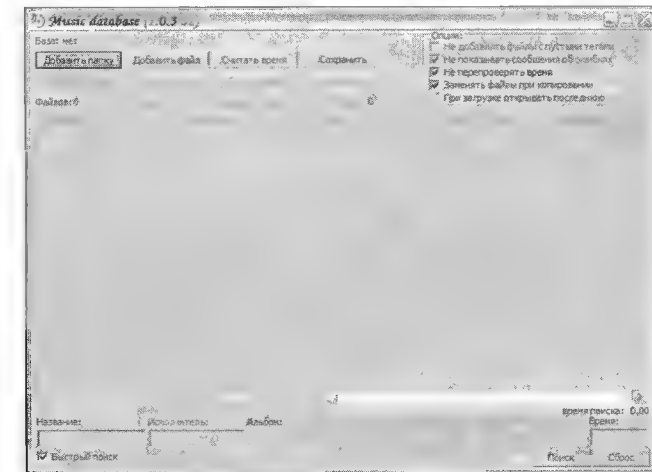


Рис. 4

ных сама по себе может быть очень удобным музыкальным плейером, так как содержит встроенный проигрыватель с минимальным набором функций. Итак, нажимаем кнопку Добавить папку и в появившемся окне выбираем все папки, подозревающиеся в том, что они содержат в себе музыку. Через несколько секунд получаем список всей музыки, хранящейся в выбранных папках. Кнопка Проверить нужна для обновления вашей базы. То есть, если вы стерли какое-либо количество музыки с винчестера, то при проверке программа, не обнаружив искомого файла, удалит их из базы. Кнопки Добавить файл, Очистить, Сохранить и Загрузить, по моему мнению, в комментариях не нуждаются. При нажатии кнопки Считать время плейер покажет, сколько времени займет прослушивание вашей коллекции музыкальных произведений. Есть в этом окне еще одна замечательная кнопка под названием Статистика. Ее нажатие позволит вам узнать общее количество треков, общее время, размер всех файлов, размер базы данных, размер самой длинной и самой короткой песен, среднюю продолжительность песен, самые популярные (чаще всего встречающиеся) стиль и год, а также количество исполнителей в вашей коллекции. В базе данных также возможен быстрый поиск по любому параметру.

Несмотря на то, что создатели программы рекомендуют ее к использованию в различных развлекательных заведениях, мне кажется, и на домашнем или рабочем компьютере эта программа поможет сохранить ваше здоровье и нервные клетки, избавив от бесчисленных и бесполезных попыток найти любимую песню на радио. Подводя итог, можно сказать, что у Vectogram Software (создатели софтины) получился весьма качественный продукт, даже несмотря на аскетичный интерфейс.

Домашняя страница программы: <http://www.vectogram.narod.ru>, ее объем — 1.65 Мб. Системные требования: Windows 9X/ME/NT/2000/XP, процессор 450 МГц, 64 Мб ОЗУ.

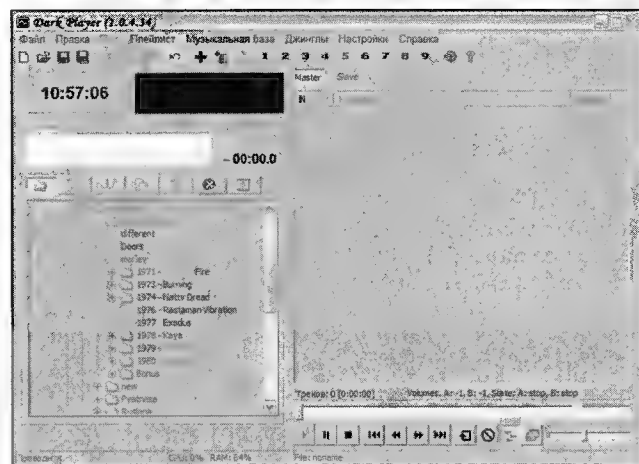


Рис. 1

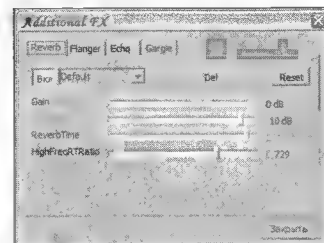
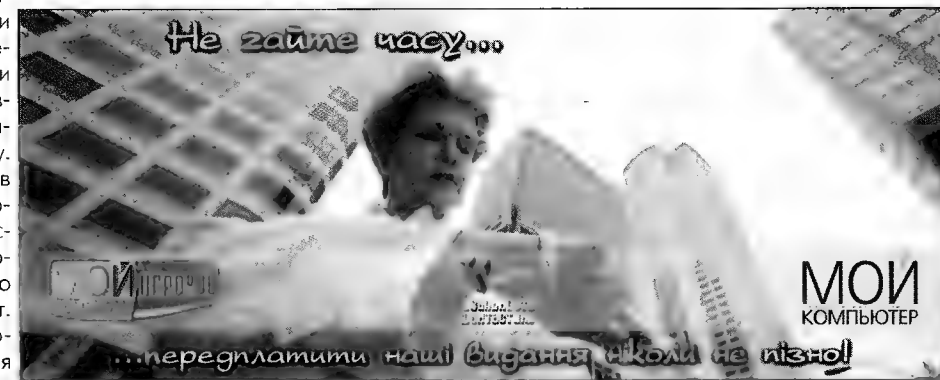


Рис. 2



Полезная софтинка. Выпуск 9

Free History Eraser 2.6

Вы много работаете в Интернете и с недавних пор обеспокоены, что кто-нибудь сможет узнать историю ваших походов в Сети или прочесть введенные вами данные в различных формах, которые вы время от времени заполняете. Можно, в принципе, воспользоваться стандартными возможностями Internet Explorer'a по удалению cookies и временных файлов, оставшихся после работы в Интернете. А можно установить небольшую утилиту Free History Eraser, в обязанности которой входит удаление истории ваших переходов по сайтам, списка всех доселе введенных адресов в строке браузера, а также различных данных, оставшихся вами при заполнении форм (рис. 1). Программа работает как в ручном, так и в автоматическом режиме. Для еще большей эффективности ее можно настроить



Рис. 1

на автоматический запуск при загрузке или завершении работы Windows.

Программа имеет английский интерфейс, бесплатна и доступна для загрузки с <http://smartprotector.com/eraser/downloads/historyeraser.exe>, размер дистрибутива — 420 Kb.

FreeFlash 1.0

Стремительно ставшая популярной flash-анимация сегодня является едва ли не самой прогрессивной технологией, связанной с Интернетом. Все большее количество сайтов написаны исключительно на flash, веб-дизайнеры используют ее для создания баннеров. А сколько игрешек и мультфильмов написано на flash? И не перечислять. А перекатывать? Тоже проблема, поскольку стандартными средствами браузера (как, например, Internet Explorer) сохранить на локальный диск flash-анимацию в стандартном формате .swf зачастую не представляется возможным, хотя при наличии соответствующего плагина просмотр файла осуществляется без проблем. Что же предпринять? Можно обратиться к специализированному софту. Одна из лучших разработок в этой области — утилита FreeFlash. Является специализированной надстройкой для Internet Explorer'a и работает следующим образом. Выбрав сайт, откуда вы собираетесь скачать .swf-файлы, вы указываете

Сергей УВАРОВ
sergei_uvarov@mail.ru
ssoftnews@mail.ru

Приветствую всех читателей!

Нынешний выпуск софтинки я решил посвятить утилитам, способствующим более комфортной работе пользователя в сети Интернет. А комфорт в нашем случае — это прежде всего наличие полезных и функциональных утилит.

те программе их URL, после чего она начинает поиск и по умолчанию сохраняет их, распределяя по тематическим директориям (рис. 2). Однако если вы не уверены,

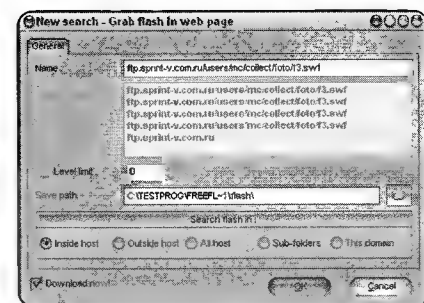


Рис. 2

нужны ли вам найденные файлы, можно самостоятельно просмотреть любой из них, после чего сохранить только необходимые. Также стоит отметить возможность поиска не только самих .swf-файлов, но и ссылок на них, ведущих на другие сайты.

В программе имеются задатки download-менеджера: установка количества одновременно скачиваемых потоков, использование прокси-сервера. Для любителей «современной моды» в программе предусмотрено возможность установки скинов.

Загрузить утилиту можно тут: <http://www.cequal2000.com/freeflash/freeflash.exe>, интерфейс исконно английский, размер дистрибутива 1.26 Mb, freeware.

InstantGet 1.85

Комфортно скачивать файлы большого размера из Интернета можно лишь при наличии менеджера загрузок и/или выделенной линии. Обычно в таких случаях пользователи используют популярные утилиты FlashGet, GetRight и им подобные, игнорируя многие новинки, появляющиеся в этом секторе рынка. Об одной из них — InstantGet — мы и поговорим. Менеджер работает по протоколам FTP, HTTP, дружит с ftp/http/socks прокси-серверами, имеет поддержку многопоточной загрузки файлов и возможность докачки после обрыва связи. Работает по умолчанию в связке с Internet Explorer'ом (интегрируясь в него), однако не проблема настроить его на работу с любыми другими браузерами, для этого всего лишь активизируется опция слежения за буфером обмена. По умолчанию монитор Instant Get'a отслеживает файлы .zip, .rar, .arj, .tar, .exe, .mp3, .mpg, .avi, но позволяет пользователю добавлять любое ко-

личество иных типов. Имеется ставшее уже стандартом всплывающее окошко-индикатор, отображающееся при добавлении нового задания и позволяющее указать все необходимые параметры перед началом загрузки, а также значок, показывающий текущий процесс загрузки.

Также в разряд плюсов программы стоит отнести возможность автоматической сортировки скачиваемых файлов по их типу (software, музыка, видео).

InstantGet работает на всех Windows, от 9x до XP, кроме западноевропейских языков интерфейса поддерживает и русский. Размер дистрибутива — 1.29 Mb, скачивается с <http://www.kylinsoft.com/download/instanget.exe>.

До недавнего времени, скачивая с сайта версию 1.5, юзер мог пользоваться программой бесплатно, и она была свободна от spyware и adware. Сейчас же на сайте предлагается новая версия 1.85, которая уже является shareware, trial-версия полностью работоспособна на протяжении 60 дней.

Local Port Scanner 1.2.2

В завершение очередного софт-обзора хотел бы предложить всем без исключения пользователям, следящим за безопасностью своего компьютера, небольшую утилиту Local Port Scanner, которая просканирует все порты вашего компьютера и выдаст исчерпывающую информацию, если кто-либо попытается вломиться через определенный порт (рис. 3). Сканирует на уязвимость троянами, stealth-вирусами, также проводит полное сканирование всех TCP-портов. Утилита работает быстро и эффективно.

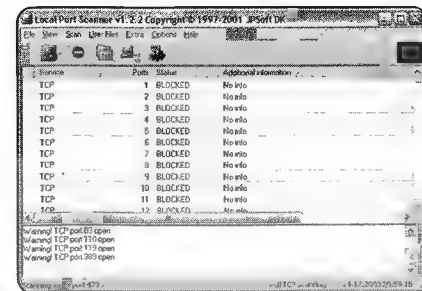


Рис. 3

Программа распространяется как freeware, скачать ее можно с <http://www.ipsof.dk/exe/lps.zip>, размер дистрибутива — 561 Kb.

На этом прощаюсь, удачной скачки!

Мой дом — мой сервер

Юрий ПЛАКОШ

Блуждая по просторам Интернета, мы то и дело натываемся на всяческую интересную и познавательную информацию. Иной раз просто невозможно устоять от соблазна сохранить ту или иную страничку у себя на винте. А есть и такие, которые горазды закачать целиком весь сайт с интересующей информацией, воспользовавшись, например, Teleport'ом. После нескольких подобных прогулок ваш винт превращается в информационную свалку, в которой разобраться бывает непросто. Что ж, попытаемся что-нибудь придумать.

Одно из решений этой проблемы — упорядочить информацию по разделам соответствующей тематики, чтобы каждому разделу соответствовала своя папка. Это действительно простой и дешевый способ, и многие, наверное, так и делают. Но все равно ведь придется лазить по всем этим папкам и искать нужную информацию, полагаясь на память и остроту глаза. Да, неплохо бы было автоматизировать этот поиск. Ну конечно же, почему бы не сделать HTML-страничку со ссылками на все разделы? Казалось бы ничего сложного, но тут-то и кроется заговорок. Есть в Сети такие ресурсы, которые дают возможность сделать зеркало своего сайта, иначе говоря, практически полную копию своего ресурса. Для этого обычно предоставляется упакованный архивный файл, содержащий весь сайт от какого-то числа. Последующие обновления и добавления предоставляются в отдельных архивах с меньшим размером. Например, такую возможность предоставляет ресурс <http://www.ciforum.ru>. Все бы хорошо, но почему-то щелкая по некоторым ссылкам, мы вместо предполагаемой страницы нередко в браузере видим папку с файлами соответствующего раздела. Объясняется это просто. Дело в том, что обозреватель, открывая ссылку типа D:\site\www.ciforum.ru\programming, понимает под ней как раз папку. А когда он делает запрос к серверу со ссылкой типа <http://www.ciforum.ru/programming>, то сервер ему в ответ возвращает страницу, которая вызывается по умолчанию для данного раздела. Обычно такие страницы имеют название index.htm, index.html, default.htm, default.html. Исправить это недоразумение просто: редактируем страницы подобного рода, добавив для каждой ссылки, например, /index.htm. Но такой путь, по моему, не очень рационален. Есть ли другой вариант? Решение проблемы заключается в создании сервера, к которому и будут направляться наши запросы на получение той или иной страницы. Для пользователей ОС Windows таким решением может стать сервер Internet Information Services (IIS).

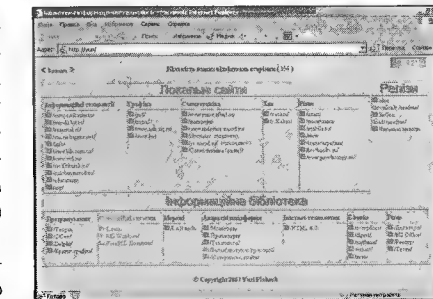
Использование IIS имеет и другие преимущества. Так, в последнее время стало

принято объединяться в домашние локальные сети, обычно в пределах одного многоэтажного жилого дома. Так вот, с помощью IIS можно сделать целую библиотеку, которая по HTTP-протоколу будет доступна всем обитателям локальной сети. В библиотеку можно включить как различную информацию, так и софт (например, написанный владельцем библиотеки).

Давайте немножко разберемся с IIS, его установкой и настройкой. Действовать будем под ОС Windows XP Professional. IIS входит в состав этой ОС, но по умолчанию не устанавливается. Лезем в Панель управления > Установка и удаление программ > Установка компонентов Windows, в появившемся диалоговом окне отмечаем галочкой пункт Internet Information Services (IIS) и нажимаем Далее, ждем, ждем Готово, все.

Итак, IIS поставлен, попробуем его настроить. Для этого выполняем команду Панель управления > Администрирование > Internet Information Services. В левой части диалога находится древовидная структура, корень которой так и называется — Internet Information Services. Уровнем ниже расположено ветвь с названием компьютера, на котором расположен сервер. Далее следует ветвь Веб-узлы с веткой Веб-узлы по умолчанию. Вызываем контекстное меню данной ветки и щелкаем на пункте Свойства. На вкладке Домашний каталог вводим его локальный путь. По умолчанию он располагается в c:\inetpub\wwwroot, но я бы рекомендовал перенести его на несистемный диск. Это некоторым образом обезопасит его от случайного удаления в моменты очередной переустановки ОС.

Предположим, наш домашний каталог находится в D:\site\wwwroot. Тогда в этом каталоге создаем главную (входную) стра-



ничку, то есть страничку с ссылками на все разделы сайта. Здесь я ничего рекомендовать не буду — вы автор, вам решать, какой она должна быть. К тому же на сей счет написано уже немало. Но могу показать, как это выглядит у меня (см. рисунок).

Теперь на ваш сайт можно войти с любого компьютера, который подключен к сети. Для этого нужно всего лишь набрать в браузере адрес вида: http://имя_компьютера.

Чтобы разделы сайта были доступны через web-сервер, нужно соответствующие им папки разместить внутри домашнего каталога, а с главной страницы сделать на них относительные ссылки. Хотя есть и другой вариант — использовать виртуальный каталог, который физически может находиться в любом месте диска (по логике сайта — в том его разделе, для которого он был создан). Чтобы это сделать, необходимо в диалого IIS для нужного каталога сайта открыть контекстное меню и выбрать в нем команду Создать > Виртуальный каталог. Мастер предложит ввести псевдоним (так каталог будет именоваться в структуре сайта) и физический путь каталога на диске.

Должен также заметить, что в некоторых закаханных вами ресурсах, которые вы пожелаете подключить к своей библиотеке, главные их страницы могут иметь имена и расширения, отличные от заданных в IIS по умолчанию. Тогда при переходе по ссылке на такой сайт браузер выдаст сообщение о его недоступности. Чтобы избежать подобной ситуации, необходимо в IIS для данного сайта добавить соответствующее имя и расширение, используемое по умолчанию: Свойства > Документы > Добавить.

Инкософт-телекоммуникації
КОМП'ЮТЕРИ
КОМП'ЮТЕРИ ВІД
1500 ГРН
НОВОРІЧНА АКЦІЯ!!!
ПРИ КУПІВЛІ ТОВАРІВ НА СУМУ БІЛЬШЕ 1500 ГРН.
INTERNET БЕЗКОШТОВНО (4мс.)
Акція триває з 10 грудня до 30 січня
ПРИНТЕРИ
CD, CD-RW, DVD, Iomega, asus, sony, nec
МОДЕМІ
zuxel, gvc, 4-in-1, IDC, ascor
МОНІТОРИ
sony, benq, LG, samsung, hantrol
ВІДАНІЙ ПУЛ
223-... 234-... АТС
ІНТЕРНЕТ БЕЗКОШТОВНО!
ДІАЛІВ І ВІДАНІЙ ПУЛ
Home (19-24) - 35 ГРН
ДІАЛІВ UNLIMITED 40 ДІВ (CARD) = 40 ГРН
ДІАЛІВ 30 ВЕЧОРІВ+НОЧІВ (CARD) = 40 ГРН
(ВІДАНІ = 18:30-09:00 + ВІДАНІ UNLIMITED)
ВІДАНІЯ ЛІНІЯ (ТРАФІК) = 50 У.О. + 35 У.О. 1GB
КОЛОКЕШІ = 50 У.О.
АКЦІЯ ДО 31 ГРУДНЯ
WWW ХОСТИНГ (PERL, CGI, PHP, ASP, JSP, .NET) = 5 У.О.
Працюємо по суботах (знижка 3%)
(044)234.53.35. 228.47.63. 246.43.89
Вул. Б. Хмельницького 26-В. оф.12
<http://www.incosoft.net.ua>
sales@incosoft.com.ua
incosoft

Федор ЛУЦИВ
lufe@ukr.net

В жизни большинства продвинутых пользователей ПК, наступает момент, когда их посещает гениальная мысль: все, хватит рассматривать чужие web-страницы, пора создавать свои. И очень хорошо, если этому предшествует приобретение и изучение хороших книг по HTML — ну и, конечно, подписка на «Мой компьютер», ведь это заменит вам покупку сразу нескольких книг различной тематики ☺. Вот такая же гениальная мысль однажды посетила и мою голову — благодаря прошлогодним статьям «Сервер племени апачей», которые были опубликованы в МК (см. статьи Артема ШМАНЦЫРЕВА в МК № 38-40, 42, 44, 46, 50, 4, 9 [209-211, 213, 215, 217, 221, 227, 232]). Формулировалась она примерно так: «Ой, я тоже хочу магазин».

Начинаем с установления web-сервера, ведь нужно же где-то наше творение тестировать. Но здесь у меня начались и первые проблемы — оказывается, они есть везде ☺. И несмотря на то, что в статьях Артема Шманцывре установка сервера описана подробно, а я соблюдал все инструкции буквально, у меня все заканчивалось «как всегда»: то Апач не работает, то SSL с CGI, то все вместе ☺. Пришлось искать дополнительную информацию. Не буду останавливаться на том, что мне пришлось переписать практически все конфигурационные файлы, прежде чем моя Опера соизволила вывести: «Ну наконец-то все работает!» Но как говорят, в большой бочке с дегтем есть ложка с медом (или наоборот, не помню ☺). Вот и я в поисках решения своей проблемы повстречал очень интересный ресурс, о котором хочу вам сегодня рассказать.

На сайте <http://www.dklab.ru> размещен джентльменский набор web-разработчика, или просто **Денвер-2**. Версия — на момент написания статьи от 2003-12-09. Предлагаемый комплекс программ позволяет запустить полноценный web-сервер Apache с поддержкой PHP, Perl плюс сервер MySQL на машине, работающей под управлением MS Windows 95/98/Me/NT/2000/XP. Для пользователей Win95 на сайте даны понятные инструкции о том, что нужно скачать и установить, чтобы комплекс заработал и на этой системе. Как правило, при установке не требуется никакой настройки, так что комплекс может использоваться даже неподготовленными пользователями. Тем не менее он может найти применение не только при обучении азам web-программирования, но и при отладке интерактивных сайтов, программ, использующих базу данных MySQL, написанных на языках PHP и Perl — ну прямо специально для нашего магазина ☺!

Денвер представлен в нескольких разновидностях, в зависимости от комплектации, — все они для некоммерческого использования, распространяются бесплатно. Базовый комплекс состоит из таких программ и утилит:

- ✓ apache, SSL, mod_rewrite, mod_php;
- ✓ PHP4 с поддержкой GD и MySQL;
- ✓ MySQL с поддержкой транзакций;
- ✓ phpMyAdmin — система управления MySQL через web-интерфейс;
- ✓ ядро Perl без стандартных библиотек (их можно закачать дополнительно);
- ✓ эмулятор sendmail, поддерживается работа совместно с PHP и Perl;
- ✓ система управления виртуальными хостами, основанная на шаблонах;
- ✓ система управления запуском и завершением;
- ✓ инсталлятор.

По ссылке http://dklab.ru/chicken/web/dis/Base/Base_2003-12-09_a1.3.27_p4.3.0_m3.23.53_pma2.3.0.exe вы можете закатать базовый комплекс. Размер вас приятно удивит — всего 2.01 Мб. Сравните с тем грузом, который бы вам пришлось тащить из Сети, если бы вы устанавливали полные версии (в сумме более 20 Мб — прим. ред.)

Теперь представим, что магазин вы создаете для кого-то другого, который хочет во что бы то ни стало увидеть свой «супермаркет», но никакого сервера, конечно, у него нет. Не нести же из-за этого к нему свой жесткий диск, его беречь надо (диск ☺). Поэтому здесь — http://dklab.ru/chicken/web/dis/Base_Diskette — качаем последнюю дискетную версию комплекса, и проблема решена. Очень хорошо, что разработчики помнят и о тех пользователях, у которых нет пишущих CD-приводов. Для этого из комплекса пришлось убрать некоторые утилиты:

- ✓ вместо phpMyAdmin используется mysql.exe;
- ✓ исключена поддержка транзакций в MySQL — вместо нее используется чуть более старая версия mysqld-opt.exe;
- ✓ удален модуль GD для PHP.

Но зато комплекс имеет размер 1.36 Мб и помещается на одну дискету. Надеюсь, для вас эти изменения не критичны, в остальном же сервер полностью работоспособен.

Денвер+Parser — это сочетание утилит доступно по адресу <http://www.dklab.ru/chicken/web/dis/Base.Parser>. Дистрибутив включает в себя полную версию базового пакета (Apache, PHP, Perl, MySQL, phpMyAdmin, sendmail-заглушка) плюс дополнительно Parser с поддержкой XML и MySQL. Последняя версия имеет размер 2.82 Мб, что, на мой взгляд, тоже немного. Нескольких слов о том, что же такое этот Parser. Это технология создания сайтов с помощью простого языка, который специально спроектировали и оптимизировали для того, чтобы было удобно создавать сайты. Он немного сложнее HTML, но не требует особенного умения программировать — именно в этом пробуют убедить нас его разработчики. Хотя, на мой взгляд, это умение не помешает ☺. Parser начал создаваться в студии Лебедева в 1997 году. В настоящее время большинство интернет-проектов студии делается на Parser. Более детальную информацию об этой технологии можно узнать на сайте <http://parser.ru>.

Ну вот, комплекс выбран, закачан, будем устанавливать. Я устанавливал все три пакета, каких-то особых различий в инсталляции замечено не было.

Сначала убеждаемся, что компьютер настроен для работы в Сети. Открываем **Пуск > Выполнить** и вводим команду **ping 127.0.0.1**. У меня Win2K, поэтому после нажатия Enter появилось окошко с ответом (рис. 1) — значит, все готово для установки. Если у вас Win98/ME, и после введенной команды ответа не последовало, вам следует зайти в **Па-**

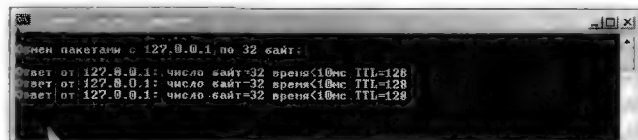


Рис. 1

нель управления > Установка и удаление программ > Установка Windows и добавить там Удаленный доступ к сети. При этом автоматически установятся и все нужные протоколы. Теперь все готово для установки комплекса. Производим два

легких щелчка по лбу дистрибутива, и тот, распаковав файлы во временный каталог, автоматически запускает инсталлятор (рис. 2). После проверки наличия необходимых драй-

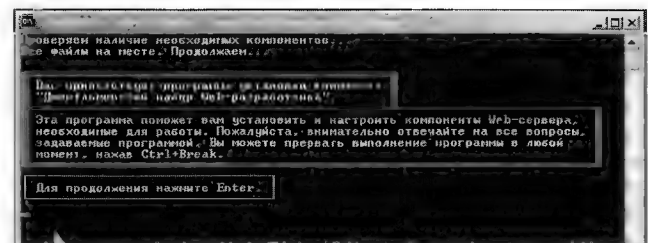


Рис. 2

веров инсталлятор спросит вас о том, в какой каталог вы хотели бы установить комплекс. По умолчанию используется C:\WebServers, вам нужно лишь нажать Enter, чтобы согласиться с этим выбором — впрочем, можете, как это сделал я, установить Денвер на другой логический диск (рис. 3). Если у

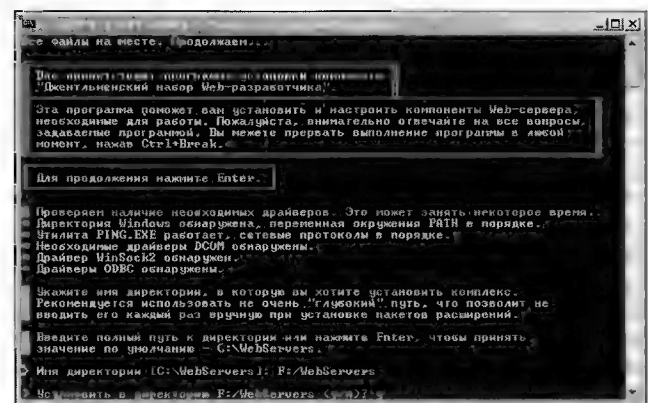


Рис. 3

вас нет отдельного раздела, не бойтесь устанавливать комплекс на системный диск — все компоненты системы будут размещены в указанной папке, больше нигде файлы не создаются. Единственное условие, разработчики рекомендуют устанавливать комплекс в каталог первого уровня — например, C:\WebServers, а не C:\Vasja\WebServers, так как инсталляторы пакетов расширений ищут базовый комплект именно на первом уровне по всем дискам. И если не находят, заставляют вас ввести имя директории вручную. После этого инсталлятор предлагает ввести имя логического диска, который будет связан с только что указанной директорией (рис. 4). Здесь вы тоже либо соглашаетесь с выбранной по умолчанию буквой Z, либо вводите любую понравившуюся вам — лишь бы в вашей системе не было в данный момент диска с таким именем.

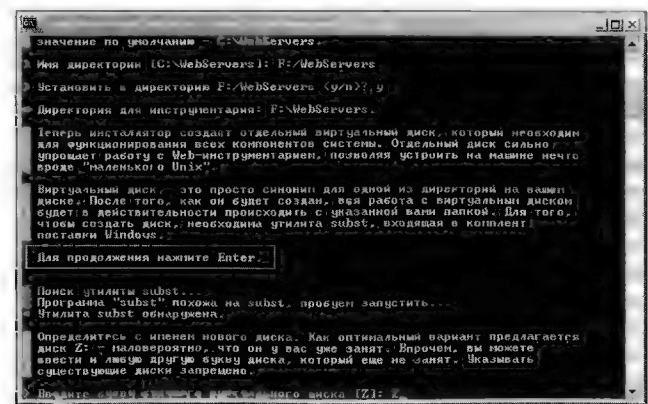


Рис. 4

После копирования файлов вам будет задан вопрос о том, как именно вы собираетесь запускать и останавливать комплекс. Есть два варианта: создавать виртуальный диск при загрузке машины (все происходит автоматически), а при остановке серверов диск не отключать, или же создавать виртуальный диск только по явной команде старта комплекса, а после остановки сервера отключать его. По умолчанию вы-

бран первый вариант, можете с ним соглашаться — хочу вас заверить, что виртуальный диск при загрузке системы создается без заметных задержек. Ну вот и все, сервер вы установили. Посмотрите, у вас в трее появился символ индейца — перышко. Если его там нет, то на рабочем столе их целых три — прячем их в папку, чтобы не занимали много места. Два щелчка по перу с именем **Старт**, и теперь уж точно все работает ☺. Два других пера предназначены для перезапуска и остановки комплекса. Запускаем свой любимый браузер и в строке адреса вводим <http://localhost>, нажимаем Enter, и через несколько мгновений вы увидите радующие глаз строки, сигнализирующие, что все установилось и работает нормально. Если же у вас возникли проблемы, и тестовая страница не появилась, возможно, у вас включен прокси в настройках браузера — отключите его. Я устанавливал комплекс на разных системах, на разных компьютерах с включенными и выключенными прокси, пробовал разные варианты установок, он все равно запускался без проблем. Если все же у вас Денвер упорно не хочет работать, обращайтесь на форум <http://forum.dklab.ru/denver> — здесь вы найдете объяснение столь странного его поведения.

Думаю, у абсолютного большинства установился полноценный и работающий сервер, теперь вы можете приступать к тестированию вашего магазина (портала, сайта, домашней странички). Но если по каким-то причинам вам не хватает функциональности сервера, заходите по адресу <http://dklab.ru/chicken/web> и закачайте полные версии дистрибутивов, а заодно загляните в раздел с документацией. Устанавливаются эти расширения очень просто: двойной щелчок, после чего инсталлятор все сделает самостоятельно. Только перед этим проследите, чтобы комплекс не был запущен. Документация хорошая, но, к моему сожалению, вся на английском языке — только Parser, конечно же, разговаривает по-русски. Изучать ее одно удовольствие: запускайте сервер, а в строке браузера вводите: <http://localhost/Docs>. Прекрасная новизна позволит вам в считанные минуты найти интересующую вас информацию, все просто и удобно.

Но, как говорили наши гениальные предки, прежде чем войти в пещеру, узнай, как из нее выйти. Интересно, а как же безопасно расстаться с этим чудным комплексом? Все очень просто: удаляем папку, в которую мы его устанавливали. Хотя разработчики утверждают, что этого достаточно, хочу заметить, что в реестре в ветке **Автозагрузка** остается ключик, который отвечает за автозагрузку виртуального диска, — его тоже следует удалить.

А теперь я хочу обратить внимание на те моменты, благодаря которым Денвер, на мой взгляд, выгодно отличается от программ подобного рода, равно как и от сервера под управлением Apache, собранного из отдельных компонентов. Наверное, самое главное — это простота установки и удаления комплекса, ведь для Денвера не нужно создавать отдельного логического диска, не нужно вручную переписывать конфигурационные файлы. Для создания нового виртуального хоста достаточно всего лишь в папке **/home** создать директорию с его именем. После перезапуска комплекса он сам позаботится об изменениях в файле **hosts** — вы даже можете и не знать, где он размещен; после остановки сервера все вернется на свои места. А небольшой размер дистрибутива является еще одним аргументом в пользу рассматриваемого сервера.

В заключение хочу высказать свое мнение по поводу высказываний, типичных для форумов: мол, настоящим компьютерщиком не стоит пользоваться подобными готовыми программами, а нужно самому «ручками провить» все конфигурационные файлы. Возможно, это и так — но если у вас есть время, знания, терпение и желание исследовать каждую строчку кода, вручную прописывать все пути и хосты, не лучше ли вам поработать с исходниками самого Денвера, чтобы улучшить то, что вас в нем не устраивает? Авторы будут рады получить от вас комментарии и замечания. А если у вас душа художника, если есть идеи по созданию полезного, красивого, уникального web-ресурса, то этот комплекс вполне может вам пригодиться: незачем вам готовить холсты и подрамники, ваше дело — творить шедевры ☺.

Желаю вам успехов!

В моей статье «Гурьбою на пальму» (МК, №37 (260)) я в общих чертах обрисовал идеологию написания программ под операционку Palm OS. В упомянутой статье рассматривался традиционный стиль написания программ. Но существует и другой подход — с помощью POL (Palm Object Library). Сегодня я предлагаю рассмотреть принцип написания программ для Palm OS с помощью этой библиотеки.

Чтобы облегчить труд программиста, разработчик компилятора CodeWarrior 9 компания Metrowerks (<http://www.metrowerks.com>) внедрила в свою среду разработки библиотеку классов, названную POL. Говоря простым языком, POL — это классы-обертки (wrapper), написанные на C++, которые как бы оборачивают собой обычные функциональные структуры Palm-программы. Таким образом они упрощают создание пользовательского интерфейса и построение программы в целом.

Программисту, который знает о C++ не понаслышке и работает, например, с библиотекой классов MFC, освоиться с POL будет проще простого. Действительно, вся POL здорово напоминает архитектуру старых добрых классов MFC. Но как известно, в этой жизни за все без исключения приходится платить. В данном случае за удобство и изящный код приходится платить размером исполняемого файла. Например, примитивный «Hello, World!», написанный с помощью POL, разбухает до устрашающих слух и зрение 17 Кб, а отладочная версия и того больше — 21 Кб. Это при том, что размер PRC-файла «Hello, World!» при обычном подходе к делу, каковой рассматривался в предыдущей статье, не превышает 2–3 Кб! Так что «думайте сами, решайте сами» — с помощью какой технологии создавать свои приложения. Как говорил в свое время старичок Ньютон, выигрываешь в силе, теряешь в расстоянии. Так и здесь — выигрешь в размере, теряешь в читабельности программы, и наоборот.

Итак, приступим. Я предполагаю, что вы уже обзавелись средой разработки CodeWarrior for Palm OS и имеете понятие о языке программирования C++ — без этого дальнейшее чтение станет бессмысленной тратой времени. Запускаем CodeWarrior, выбираем File > New и собственно то, зачем мы сюда пришли: Object Library For Palm OS Application Wizard. Назовем наше приложение pol (рис. 1).

Кликнув пару раз на кнопку «OK» и ответив на парочку обычных глуповатых вопросов, мы возвращаемся в IDE и видим проект, состоящий из огромной кучи файлов. Это и есть примитивное приложение, построенное с помощью POL. Но не будем отчаиваться и спокойно во всем разберемся.

На самом деле файлов в проекте оказалось не так уж много, всего-то 13 (у страха глаза велики ©). Из них пять файлов — это подключаемые POL'овские библиотеки (файлы .lib), и один — файл ресурсов pol.Rsc.h. Остальные семь — это, собственно, и есть исходники программы. Рассмотрим их все по порядку.

pol.Rsc.cpp — файл ресурсов программы. Посмотрим, что же за приложение строит визард по умолчанию. Итак, это будет приложение с одной формой. Форма включает в себя: а) меню-бар с одним-единственным pulldown-списком; б) одно редактируемое многострочное поле с размещенным в нем по умолчанию каким-то бестолковым текстом; в) одну кнопку с надписью Clear text. Откуда можно заключить, что именно по нажатию на эту кнопку бестолковый текст будет удален. В файл ресурсов надо было заглянуть в первую очередь, чтобы легче было понять структуру карты событий и карты формы.

Starter.cpp — название говорит само за себя: программа стар-тует именно отсюда. А внутри всего-то одна строчка кода — DE-

FAULT_STARTER(CpolApp). Этот макрос после препроцессора разворачивается в многострочную и до боли знакомую функцию PilotMain(). Кому интересно, определение макроса находится в файле POLMap.h.

polApp.h — файл определения класса CpolApp нашего приложения. Имя этого класса будет передано в качестве параметра макросу DEFAULT_STARTER, который, как уже было сказано, развернется в обычный PilotMain(), в теле которого и будет создан экземпляр нашего класса приложения, там же будут вызываться его методы. В частности, метод EventLoop().

```
class CpolApp : public CPalmApp
{
public:
    virtual Err NormalLaunch();
    Err InitInstance();
    Err ExitInstance();
    static CpolApp * GetInstance();
    BEGIN_FORM_MAP()
        FORM_MAP_ENTRY(MainForm, CMainForm)
    END_FORM_MAP()
};
```

Наш класс является наследником базового класса приложения CPalmApp. В нем будет переопределена виртуальная функция NormalLaunch(). В программе она будет вызываться тогда, когда в PilotMain() передается команда sysAppLaunchCmd-NormalLaunch, т.е. при обычном старте. Если в файле polApp.cpp посмотреть на реализацию этой функции, окажется, что она просто открывает главное окно приложения с помощью вызова GotoForm(). Функция GotoForm() является POL'овским эквивалентом API-шной функции FrmGotoForm(), с которой мы уже сталкивались в предыдущей статье. В качестве аргумента ей передается идентификатор ресурса главной формы.

Также в определении нашего класса приложения мы обнаруживаем карту формы (form map). Карта обрамлена макросами BEGIN_FORM_MAP() и END_FORM_MAP() и вызывает ресурсы формы к классам формы. Другими словами, строка FORM_MAP_ENTRY(MainForm, CMainForm) гласит о том, что, именно класс CMainForm будет перехватывать и обрабатывать все возникающие события, пока будет активен ресурс с идентификатором MainForm. Класс CMainForm — это класс формы нашего приложения. Если бы в классе приложения не существовало карты формы, то POL не был бы в состоянии определить, методы какого класса отвечают за перехват и обработку событий, инициированных пользователем.

MainForm.h — файл определения класса нашей (пока единственной) формы. На первый взгляд, ничего сложного. В файле находится определение класса нашей главной формы CMainForm. Этот класс является наследником основного класса форм — CForm. В открытой секции класса объявляются две функции: OnOpen() — функция-реакция на событие frmOpenEvent, и OnClearText() — эта функция срабатывает, когда пользователь нажимает на единственную кнопку нашей формы. В защищенной секции объявляется переменная m_fldDescription класса POL::CField — это и будет наше редактируемое поле.

Возвращаемое функцией-перехватчиком логическое значение передается операционной системе. Интерпретация этого значения зависит от типа сообщения.

```
class CMainForm : public CForm
{
public:
    Boolean OnOpen(EventType* pEvent, Boolean& bHandled);
    Boolean OnClearText(EventPtr pEvent, Boolean& bHandled);
    BEGIN_EVENT_MAP(CForm)
        EVENT_MAP_ENTRY(frmOpenEvent, OnOpen)
        EVENT_MAP_COMMAND_ENTRY(MainClearTextButton, OnClearText)
    END_EVENT_MAP()
protected:
    POL::CField m_fldDescription;
};
```

Карта событий — это, как нетрудно догадаться, перечень всех событий, на которые будет реагировать форма, а также сопоставление им функций, которые эти самые события будут перехватывать. Теперь уже не надо для этих целей писать гигантский оператор switch() с перечнем всех событий, достаточно попросту указать все эти события в карте событий формы. Надо заметить, что в конце концов препроцессор все же вставит вместо BEGIN_EVENT_MAP свой горячо любимый свитч, а вместо EVENT_MAP'ов — многочисленные кейсы, однако программист этого в своем исходном коде не увидит.

Как видите, карта определения событий может иметь различные определения для разных типов событий. Таких определений достаточно много: EVENT_MAP_ENTRY, EVENT_MAP_ENTRY_EX, EVENT_MAP_COMMAND_ENTRY, EVENT_MAP_COMMAND_REPEAT_ENTRY, EVENT_MAP_MENU_ENTRY, EVENT_MAP_LIST_SELECT_ENTRY, EVENT_MAP_POPUP_SELECT_ENTRY, EVENT_MAP_TABLE_SELECT_ENTRY, EVENT_MAP_KEY_DOWN_ENTRY, EVENT_MAP_COMPONENT_ENTRY, плюс типы событий для фильтрации событий (©) и т.д.

Рассмотрим те события, которые были поднесены нам по умолчанию — с остальными, я думаю, вы разберетесь с помощью волшебного пункта меню Help.

EVENT_MAP_ENTRY — наиболее общий тип определения события. В его первом параметре передается системный тип события, а во втором — функция-член класса формы, которая будет это системное событие обрабатывать.

EVENT_MAP_COMMAND_ENTRY — это определение события более специфично. Функция, переданная во втором аргументе, будет обрабатывать события для элемента формы, идентификатор которого указан в качестве первого аргумента. Вы хотите спросить, а на какие же конкретно типы событий будет реагировать перехватчик? И на этот вопрос я могу дать вам ответ. Макрос EVENT_MAP_COMMAND_ENTRY специфицирует обработку событий исключительно одного типа, а именно ctIsSelectEvent. Никакие другие события с помощью этого макроса перехватить невозможно.

Также, например, очевидно, что макрос EVENT_MAP_MENU_ENTRY перехватывает события menuEvent и т.д.

Все остальные определения перехватываемых событий имеют столь же простую для понимания логику работы, что и рассмотренные выше, — разве что с незначительным сужением специализации.

Все перехватчики событий должны иметь одинаковый протокол следующего вида:

```
Boolean <Event Handler Name>(EventPtr pEvent, Boolean& bHandled)
```

Возвращаемое функцией-перехватчиком логическое значение передается операционной системе. Интерпретация этого значения зависит от типа сообщения.

Передаваемые перехватчику параметры. Первый параметр — это в общем-то указатель на поступившее событие. Для понимания сути второго параметра стоит рассмотреть механизм передачи сообщений между наследниками и базовыми классами. Это можно объяснить более наглядно с помощью рисунка (рис. 2).

Как видите, событие, инициированное пользователем (например, тычок стилусом в какой-нибудь элемент формы), в первую очередь появляется в «поле видимости» класса, находящегося в-

ше всех в иерархии классов, — другими словами, класса, являющегося последним наследником (в нашем случае это класс CMainForm). Затем, если событие не будет перехвачено, оно передается в базовый класс, получившего это событие. И так до тех пор, пока событие не будет обработано одним из классов или не дойдет до корневого класса, после чего событие возвращается обратно операционной системе. Кстати, параметр, который передается макросу BEGIN_EVENT_MAP(CForm), как раз и указывает на то, какому классу следует передать событие далее, если оно не будет перехвачено данным классом.

А теперь, возвращаясь к нашим баранам, а именно к определению функции обработчика события, можем обрисовать ситуацию следующим образом. Второй параметр логического типа (Boolean&bHandled), который, как вы видите, передается по ссылке, как раз и сигнализирует о том, было ли событие перехвачено и обработано. В противном случае его следует пере-

дать еще выше, в базовый класс. Значение TRUE говорит о том, что событие было обработано, а, соответственно, FALSE — об обратном.

Дотошный читатель, конечно же, может глянуть в код нашего обработчика события открытия формы Boolean CMainForm::OnOpen(EventPtr pEvent, Boolean&bHandled) и совершенно справедливо заявить — «Мне было бы все совершенно ясно, если бы я не увидел в коде следующее присваивание: bHandled = false. Как же так? Событие было перехвачено и обработано ме-

тодом моего класса, однако это присваивание как раз утверждает обратное, а именно: событие перехвачено НЕ БЫЛО!»

Ответ существует. Это делается для того, чтобы перехватчик события frmOpenEvent из базового класса (CForm) также получил уведомление о том, что произошло событие открытия формы. Поскольку API-функция прорисовки формы FrmDrawForm() вызывается именно из перехватчика базового класса. Чтобы убедиться в этом, присвойте переменной bHandled значение TRUE, и вы увидите, что ничего не увидите ©. Поскольку сообщение не дошло до базового класса и, соответственно, не была осуществлена прорисовка формы на экране Палма. А вот если после этого присваивания вы вызовете вручную функцию FrmDrawForm(), то только тогда ваша форма появится на заветном экране (может быть ©).

Дойдя до этого места, предлагаю осмотреться по сторонам и посмотреть, сколько еще приверженцев программирования Palm OS-совместимых девайсов читают эту статью. Да-а, создается такое впечатление, что все эти секреты я рассказываю сам себе. Хотя нет, вижу пару силуэтов будущих кодировщиков, которые раздумывают над тем, дочитать ли эту «рассказку» до конца или сказать себе: «Завтра в метро дочитаю» — и бежать за-рабатывать фига.

Так вот, колеблющимся посвящается. Если сказанное выше не затуманило ваши мозги, и вы хотя бы в общих чертах уяснили себе философию объектного программирования под Palm OS, то хочу вам сообщить, что ничего закрыстее того, что описано в моей статье, вас не ждет на пути POL-программирования. Самое сложное осталось уже позади.

Мы рассмотрели только заголовочные файлы. Файлы, которые содержат реализацию методов рассмотренных только что классов, настолько вняты и очевидны, что будут понятны любому C++-программисту, у которого под рукой окажется файл справки по функциям POL — POL.chm (присутствует в релизе Code Warrior). Так что оставим рассмотрение реализации методов «для метро».

Остались только библиотеки. Пять библиотечных файлов для debug-версии и столько же для release-версии, плюс одна runtime библиотека PalmOSRuntime_2i_A5.lib. Если вы хотите знать, зачем понадобилось создавать так много библиотек вместо того, чтобы объединить их в одну, могу посоветовать вам задать этот вопрос «Гуглу» («Многоосементные приложения Palm OS»), он вам ответит. А у меня уже сил больше нет стучать по клавишам ©. С позволения редакции журнала, в следующей встрече попробуем поговорить на тему «Системные расширения».

P.S. По данной теме уважаемым читателям настоятельно рекомендую: Maks Pyatkovskiy, Vladimir Levnikov. POL Tutorial. Object Library for Palm OS platforms. — 2002.

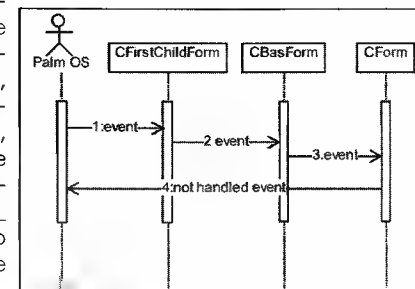


Рис. 2

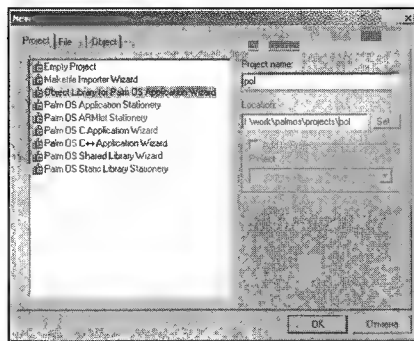


Рис. 1

Поговорим по-соседски

Виталий ЯНУШ
vitaliy55@mail.ru

Казалось бы, что может быть проще, чем кинуть файл соседу по домашней сети. А как быть с отправкой элементарного текстового сообщения на другой компьютер, чтобы оно тут же возникло у соседа перед глазами? В системах линейки NT эта проблема частично решается командой `net send`. Но у нее есть несколько недостатков: 1) — это консольная команда, и поэтому пользоваться ею не очень удобно; 2) — некоторые символы кириллицы, например *і* или *є*, отображаются неверно. Еще одним выходом из положения может быть установка какого-либо чата, но так как в домашних сетях чаще всего нет компьютера, который был бы включен постоянно (сервера), то этот принцип несколько неактуален. Тем не менее, имея некоторые навыки программирования, можно написать программу, которая будет использовать ту же команду `net send`.

Как это будет работать?

При отправке сообщения средствами `net send` используется следующий синтаксис:

`net send имя_машины сообщение`

В результате у адресата всплывает окно, содержащее ваше сообщение и кнопку «ОК».

Наша программа должна, обнаружив такое окно, считать с него имя отправителя и само сообщение, занести эти данные в свой список, затем закрыть окно. Практически это реализуется при помощи всего двух API-функций — `EnumChildWindows`, которая перебирает компоненты указанного окна, и `GetWindowText`. Также желательно иметь список всех компьютеров сети, чтобы можно было быстро переключаться между адресатами. Для этого используем еще одну функцию API Windows — `WNetEnumResource`.

Создание интерфейса

Нам понадобятся следующие компоненты: *Memo1* — сюда будут заноситься все входящие и исходящие сообщения; *Memo2* — строка ввода нового сообщения; *ListBox1* — список компьютеров в сети; *Timer1* — для мониторинга системы на присутствие окон сообщений. На рисунке показано, как я разместил компоненты у себя.

Пишем код

Сначала заполним список *ListBox1*. Для этого используем рекурсивную процедуру `EnumNetResources`:

`Procedure EnumNetResources (ResType: DWORD; ItemsList: TStringList; LpNR: PNetResource);`

```
type
  PNetResourceArray = ^TNetResource Array;
  TNetResourceArray = array[0..MaxInt div SizeOf(TNetResource) - 1] of TNetResource;
var
  NetHandle: DWORD;
  BufSize: DWORD;
  Size: DWORD;
  NetResources: PNetResourceArray;
  Count: DWORD;
  NetResult: Integer;
  I: Integer;
begin
  {Пытаемся начать перечисление всех ресурсов существующих подключений}
  If WNetOpenEnum(RESOURCE_GLOBALNET, RESOURCETYPE_ANY, 0, LpNR, NetHandle) <> NO_ERROR
  then Exit; {При неудаче — выход из процедуры}
  try
    {Резервируем память под структуру NetResource, куда будут заноситься результаты перечисления}
    BufSize := 50 * SizeOf(TNetResource);
    GetMem(NetResources, BufSize);
```

```
  try
    while true do
    begin
      Count := 1;
      Size := BufSize;
      {Продолжаем перечисление, начатое функцией WNetOpenEnum}
      NetResult := WNetEnumResource(NetHandle, Count, NetResources, Size);
      If NetResult = ERROR_MORE_DATA then
      begin
        {Еще есть неперечисленные элементы, поэтому продолжаем}
        BufSize := Size;
        ReallocMem(NetResources, BufSize);
        Continue;
      end;
      if NetResult <> NO_ERROR then Exit; {Перечисление закончено, выходим}
      For I := 0 to Count - 1 do
      begin
        With NetResources^ [I] do
        begin
          {Если текущий элемент является контейнером (например, рабочей группой), то перечисляем его ресурсы рекурсивным вызовом процедуры EnumNetResources}
          If RESOURCEUSAGE_CONTAINER = (DwUsage and RESOURCEUSAGE_CONTAINER) then
            EnumNetResources(ResType, ItemsList, @NetResources^ [I]);
          {Если текущий элемент соответствует запросу, добавляем его в список}
          If dwDisplayType = ResType then
          {Возможные значения ResType:
            RESOURCEDISPLAYTYPE_SHARE — ресурс
            RESOURCEDISPLAYTYPE_SERVER — компьютер
            RESOURCEDISPLAYTYPE_DOMAIN — рабочая группа
            RESOURCEDISPLAYTYPE_GENERIC — сеть}
            ItemsList.Add(LpRemoteName);
          end;
        end;
      end;
    finally
      {Освобождаем память}
      FreeMem(NetResources, BufSize);
    end;
  finally
    {Закрываем перечисление}
    WNetCloseEnum(NetHandle);
  end;
end;
```

Эта процедура заполняет список *ItemsList* элементами, тип которых определяется параметром *ResType*. В нашем случае

нужны компьютеры сети, поэтому в обработчике события `FormCreate` напишем:

```
procedure TForm1.FormCreate
(Sender: TObject);
begin
  EnumNetResources(RESOURCEDISPLAYTYPE_SERVER, ListBox1.Items, nil);
end;
```

Теперь ищем в системе окна с текстом *Служба сообщений* и вызываем функцию `EnumChildWindows`:

```
procedure TForm1.Timer1Timer(Sender: TObject);
var
  Mh: hWnd;
begin
  {Получим в переменную Mh дескриптор окна службы сообщений (или 0, если его нет)}
  Mh := FindWindow(nil, 'Служба сообщений');
  {Обратите внимание: после слов "Служба сообщений" стоит пробел!}
  if Mh > 0 then
  begin
    {На время обработки найденного окна останавливаем таймер}
    Timer1.Enabled := False;
    Application.ProcessMessages;
    EnumChildWindows(Mh, @EnumFunc, 0); {Обработка сообщений}
    SendMessage(Mh, WM_CLOSE, 0, 0); {Закрываем окно сообщения}
    {В этом месте можно указать пользователю, что пришло сообщение, или же выкинуть окно программы поверх всех остальных, например, посредством Application.BringToFront}
    end;
    Timer1.Enabled := True;
  end;
```

Как видим, функция `EnumChildWindows` требует трех параметров. Первый — это дескриптор окна, второй — адрес пользовательской функции, которая вызывается для каждого компонента указанного окна. Третий параметр не учитывается. Пишем функцию `EnumFunc`:

```
{В реальной программе функция EnumFunc должна быть описана перед обработчиком Timer1.Timer}
function EnumFunc(H: hWnd; lParam: DWORD): boolean;
stdcall;
var
  PS: array[0..255] of char;
  S, S1, FromSrv: String;
begin
  Result := True;
  GetWindowText(H, PS, 255);
  {Считываем в PS, а далее переносим в S текст из окна с дескриптором H}
  S := StrPas(PS);
  if S <> 'OK' then {если это не кнопка...}
  begin
    {...то выделим из текста имя отправителя и само сообщение...}
    S1 := RightStr(S, Length(S) - 13);
    FromSrv := Copy(S1, 1, Pos(' ', S1) - 1);
    Delete(S1, 1, Pos('#$', S1) + 2);
    {...и занесем полученную информацию в Memo1}
    Form1.Memo1.Lines.Add('<-'+FromSrv+' : '+S1);
  end;
end;
```

Отправлять сообщения будем при нажатии клавиши `Enter`, для чего напишем такой обработчик события `OnKeyDown` в *Memo2*:

```
procedure TForm1.Memo2KeyDown(Sender: TObject; var Key: Word; Shift: TShiftState);
var
  S, Server: String;
  i: integer;
begin
```

```
if Key=13 then {Если нажата клавиша Enter}
begin
  if Length(Memo2.Text)=0
  then Exit; {Если отправлять нечего — выходим}
  if ListBox1.ItemIndex = -1
  then {Не выбран компьютер назначения — сообщаем пользователю}
  begin
```

```
begin
  MessageBox(Handle, 'Адресат не выбран!', 'Net Messenger', 48);
  Exit;
end;
S := Memo2.Text;
for i:=1 to Length(S) do
begin
  {Исправляем украинскую букву "і" на латинскую}
  if S[i]='і' then S[i]:='i';
  if S[i]='І' then S[i]:='I';
end;
{Определяем адресата}
Server := ListBox1.Items[ListBox1.ItemIndex];
Server := Copy(Server, 3, Length(Server) - 2); {Убираем ведущие слэши (например, из \\IGOR)}
{Отправляем сообщение}
WinExec(PAnsiChar('net send '+Server+' '+S), SW_HIDE);
{Заносим сообщение в общий список}
Memo1.Lines.Add('<-'+Server+' : '+S);
Memo2.Lines.Clear;
end;
end;
```

В программу также можно добавить много разнообразных полезных функций, например автоответчик, но это уже тема отдельного материала.

ІНТЕРНЕТ в усіх його аспектах



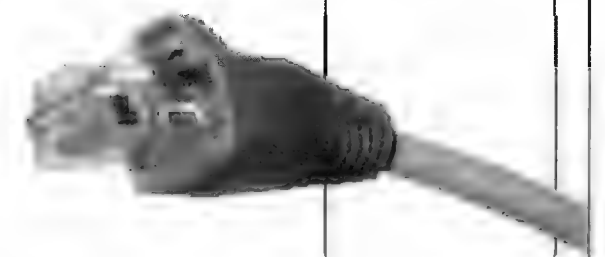
- розміщенні ресурсів
хостинг, колокейшн,

- виділені лінії
від 2 мегабіт/сек,
оплата по трафіку

- всі супутні послуги,
консалтинг, діалап, домени

- тех. підтримка цілодобово

www.colocall.net
(044) 461 79 88



Беседка «Моего компьютера»

ТРУРЛЬ

reader@mycomp.com.ua

По поручению редакции Трурль напоминает, что мы как издание только тогда хорошо себя чувствуем (объем, цена, содержание, призы там всякие), когда видим, для кого работаем. А для этого нам нужны от вас следующие ресурсы (бонусы, аптечки, артефакты).

Ваши статьи — в мире миллион вопросов, в которых вы компетентнее нас. Разве нам переюзать столько программ, посетить столько сайтов и переставить столько джамперов...

Ваши письма на все мировые и частные вопросы. Мы всегда вас выслушаем, может, даже чего посоветуем, вместе готовы и удивиться, и породиться за вас. Чем чаще вы нам пишете, тем более мы становимся такими, какими вы хотите нас видеть!

Ваши советы начинающим пользователям. Мы этих чайников выстроим перед вами, а вы им этак внушительно: «А ну, смотрите все на меня, знаете, как на свете правильно жить? Слушайте, сейчас я вас научу...»

Ваши компьютерные байки. Вокруг происходит столько интересного, что, удачно пересказав кое-что, можно получить от редакции как минимум сувенир.

Рассказы о полезных компьютерных книгах. Если они помогли вам, значит, и другие это оценят.

Рассказы о полезных, открытых лично вами сайтах. Если информация пригодилась, то... см. выше.

Сны о самом главном

✓ «Привет, ТРУРЛЬ!.. У меня огромной ценности вопрос: «Где можно найти структурную схему памяти SDRAM PC133?» Помоги, если можешь, о том мне уже сны про нее сниться начали... Инет, гад, только прайсы выдает и мутные обзоры, в которых нет ЭТОЙ структурной схемы... Спасибо!» ninzya@ukr.net

Стоп. Спасибо выставишь читателям, если они откликнутся. Поможете? Из-за мелочей мы вас бы не беспокоили.

Глобус МК

✓ «Трурль, я хочу основать Клуб читателей МК в городе Сумы. Если такого нет, можешь опубликовать следующее: «С у м ч а н е, читающие МК и юзающие свой К©. Объединяйтесь! Может, создадим городской Клуб любителей МК?»

Пишите pikin@pikin.sumy.ua (или звоните 213-885, спросите Стаса).

Подобных призывов мы опубликовали уже с десяток. Некоторые клубы с нами переписываются, о их жизни мы знаем. Некоторые молчат. Надеемся, они не превратились в замкнутые элитарные объединения, для вступления в которые требуется предъявить ВСЕ номера МК со дня его ос-

Вот сижу и режусь
В «Контру» с соседкой.
Нет в мире лучше
Компьютера с сеткой
StartUp

нования и представить рекомендации трех старейшин?

Расскажите нам, кто еще не успел, как у вас там дела, чем занимаетесь, что интересного и полезного совершили? Одна из задач любого клуба — привлечь новых участников. Удастся это вам? Можем помочь: если сайт какой-то своей городской слепили — будем ссылку давать.

А вообще, вы, ребята, так со смаком свои воззвания пишете, что и Трурлю тоже немедленно захотелось основать рядом нечто подобное. Где бы поближе найти людей неравнодушных? О!!! Редакторы и сотрудники Издательского дома «МК», вступайте в Домашний Издательский Клуб! Первая встреча в воскресенье. С собой приносить... материалы.

P.S. Долой рутину с оперно-издательских подмостков!

Служба народного ХЕЛПа

«Здравствуй, Трурль. Подскажи, может, в Киеве есть интернет-клуб инвалидов?»

Я работаю системным администратором в компьютерном клубе — он дочернее предприятие «КАСИЦЕП» Киевской Ассоциации Инвалидов Церебрального Паралича (в ассоциации инвалидов много предприятий — по налогообложению скидки).

Но все-таки хочется сделать для инвалидов что-то большее.

Я искал в Инете. В Гугле нашел очень мало страниц, связанных с Украиной по этой тематике (не то что в России — там их побольше). Сам я даже не знаю, с чего начать, — я сисадмин, программист. Поэтому хочу спросить совета, может, найдутся люди, которые проводили что-то подобное?

Возможно сделать веб-страницу и размещать ее и другие работы по серверу (я там поднял апах, рНР, mysql и прочее.) Есть у нас и выделенка — 2mbit.

Сам я физически полноценен, даже более — занимался различными видами спорта. И честно говоря, хочется делать добро людям.

Пусть все, кто может помочь, — напишут мне на kkirov@val.com.ua.

С уважением, Глеб Пахаренко

Недавно была у нас статья, как инвалиду работается на компьютере (МК, №50, 2003). Честно говоря, героизм все это. Так что неплохо было бы помочь

тем, кому везде несладко, а у нас-то... У таких людей компьютер — это иногда единственный, кроме родных, кто всегда рядом, кто поговорит, посоветует, отвлечет, объединит...

Я понимаю, что крутые потенциальные спонсоры имеют слишком мало времени, чтобы заглядывать в нашу «Беседку», но вы, те, кто уже сейчас это прочитали...

Давайте используем момент, пока у человека есть настроение, желание и возможность. Предложите что-то реальное, поделитесь идеей, знанием... или просто поделитесь. Чем-то реальным. Только не созданием очередного никогда не работающего Фонда, а конкретной железкой конкретному инвалиду. Может, глянете по кладовкам, по завалам девачьих, оставшихся после очередного апгрейда. Не везите через весь город на ридиорынок юзанный CD-ROM, винчестер, материнку или видеокарту, где вам за них дадут аж 20 грн. (средняя реальная цена), а подарите их тому, у кого и такого нет.

Это только один, самый очевидный и быстрый вариант. Другие вы сами подскажите. Пишите Глебу по указанному адресу.

«Если эта надпись уменьшается —
ваш журнал уносит!..»

✓ «Привет, Трурль! Тут такая вот история произошла... В общем, рассказываю.

Поступаю я в КПИ (точнее, весь наш класс поступает). Получали мы на класс заочные задания по физике и по алгебре. Итак, сижу я сегодня, заканчиваю оформлять ответы, потом встожу и случайно замечаю у одного из одноклассников — ксерокопии моих решений. Начинаю в голове перебирать возможные варианты: когда же я мог дать ему такое сделать? Но нет! На руки кому-либо я их давал не более чем на 5 минут. И уже скопировали! Так что же это получается? Нет, ну скажи, неужели мне жалко было бы дать свою тетрадь, если бы меня просто попросили? Неужели я бы отказал? Я, возможно, даже пиво не попросил бы за такое. А так, как же это назвать? Воровство! Интеллектуальное, если хочешь. Ладно уж, не жалко, но на душе такой смутный след остался.

Сел я, призадумался, и с того времени перестал покупать компакт по 5 гривен.

Такая вот история». Warlock

А вы, уважаемые читатели, призадумались? И даже не об этом именно письме. А об аналогичных собственных житейских ситуациях. И что вспомнилось лично? Бывало ли вам так обидно? Так сможете ли вы теперь купить лицензионный CD, если сможете себе это позволить (простите за каламбур)?

И к программистам, кто сам себе хозяин, вопрос: если у вас попросят, сможете экземпляр своей программки просто подарить?

У посредников не спрашиваю, не хочется. Почему? Вот только один пример. Вечно востребованный AutoCAD 2004 у создателей в США стоит \$3395. В Украине его можно приобрести за \$4463. За перевоз коробочки с CD через океан \$1068, не многовато ли?

После такого сравнения затрат уже и не знаешь, кого пиратами называть...

«Я жарче ночью, чем пустыня днем...»
(Ю. Морц)

✓ «...Я в онлайне всю новогоднюю ночь провел. Скорость была никакая. Только к 4 утра более-менее пинги на думерских серверах понизились до приемлемого размера. А в час ночи даже почтаться нормально не выходило :-(».

Ребята, это нормально? Проясните! В час ночи, когда каждый, кто еще мог поджечь фитиль, сотрясал небесную твердь мегасалютами, а те, кто к тому времени уже опасался возжечь прежде всего самого себя, — пытались перекричать заоконную артиллерию веселым «В лесу родился Джингл Белл» (честно — сам такое слышал)... Так в это время, оказывается, отборные серферы терзали Сетку...

И видите — по их рассказам, там было довольно тесно. Тогда научите и меня! Что в новогоднюю ночь там можно такого делать, чего нельзя в обычное время? А вообще, может, там есть и свои отдельные праздники, неведомые остальным?

«Я выгляжу неплохо... во нечасто...»

В любой точке земного шара наших читателей не оставляют равнодушными места массового скопления компьютеров. В прошлый раз мы опубликовали интересный материал о посещении МК-шником двух интернет-клубов в Германии. И помните, тогда мы спрашивали: вот та их компьютерная база и тот сервис — она для нас только мечта?

Вот первый отклик.

✓ «Привет, Трурль. Ты спрашивал: «а может, у нас уже есть клубы покруче Дюссельдорфского?» Есть, и не где-нибудь, а в Киеве, на Троещине, точного адреса не помню. И конфигурация там такая: P4 2.6, 512 DDR400, Geforce Ti 4200. За час берут, кажется, 3 рубля (точно не знаю, я ходил туда на ночь).

В общем, почувствуйте разницу! С уважением, Langolier».

«У меня опять закончились патроны».

В этой игрушке тупые законы»

Напоминаем, мы продолжаем акцию обмена фирменных календарей МК на ваши фирменные советы.

✓ Совет №4. «Читав я якость у журналі про конкурс пород для початківців. Так от я придумав одну пораду. Щоб на практиці досягти цього, я довго вчився, о люди, які почали роботу з комп'ютером і прочитають це, одразу підуть вчитися щось нове, не зупиняючись на цьому. Моя порада.

Я люблю ігри. Але не через процес, а через графіку і, нойголовніше, через ролики. Якщо ви мій однодумець, то це для вас. Часто трапляється гра, яка цікава не своїм процесом, а ролики хочеться подивитись. Самий простий метод подивитись ролики — це зайти в папку із грою і шукати там папку Data/Movie, або просто Movie, або щось дуже схоже на це. А там, якщо вам поведло, ви наштукхнетеся на фільми, які можна буде подивитись у вашому плеєрі. Але це стосується всіх ігор. Деякі ігри закодовують свої ролики. Для цього потрібно знову ж таки шукати папку з роликами, а там шукати файл з назвою Intro. Це стосується ігор, які мають заставку при завантаженні, але не на движку гри. Якщо так, то цей файл і є заставкою. Потім спробуємо відкрити цей файл нашим плеєром.

Якщо поведло, то добре, долі можна не читати (але хіба я дорма старався?), якщо не поведло, то ви побачите, що цей файл помітився ярличком плеєра, яким ви хотіли переглянути його. Крім нього помітілись іще кілька файлів. Можливо, вони теж є роликами. Для їх перегляду потрібно переіменувати один з них у Intro. Тоді при запуску гри ви будете дивитись той ролик, що ви вибрали.

А є ігри, у яких усі дані записані в один файл. І просто так ролики не дістати. Для цього вам потрібно взяти в Інтернеті Far Manager. Це звичайний файловий менеджер. Але є до нього один плагін, що вміє викопувати файли з таких спеціфічних архівів. Зветься він Mr Ripper. Його слід шукати недалеко від самого менеджера. От коли ви все собі встановите, почтаєте допомогу, нарешті викасаете файли роликів, вам потрібно буде їх переглянути. Але ролики можуть бути самих дивних типів. Розширення в них може бути, наприклад, SMK. Такі ролики можна подивитись у Star Craft'i. Для цього потрібно помітити потрібний вам файл у папці StarCraft/SMK, де гра зберігає один єдиний ролик, і переіменувати цей файл на той, що вже в папці. Тепер при запуску гри ви будете бачити заставку від іншої гри. Аналогічно підбираємо ролики і до інших ігор.

А ще, у великому і всезнаючому Інтернеті я викопав маленьку (півтора метра) програмку (<http://grw.boom.ru/rus/downloads1.htm>) для перегляду роликів ігор, які зберігають свої ролики у вигляді бік і smk файлів. Ця програма працює з ними і не тільки. Вона також вміє перетворювати ролики у звичайні відеофайли.

Чесне слово, я це все зробив сам, звісно, це не аби що, але починаючи добряче допоможе. За допомогою, породами, пропозиціями, побажаннями всього найкращого, можна звертатися до мене. Дякую за увагу». Mentis (mentis@km.if.ua)

«Послушай, мама, какие уроки?!
У меня в Инете хватает мороки...»

✓ «Читаю ваши хокку (и не ваши тоже), и вспомнилось, что многие из них, особенно нашезычные, заканчиваются словом «нехорошо». И тут, сам не знаю почему, ко мне в голову пришло самое короткое хокку, заканчивающееся словом «нехорошо».

Теперь народные тропы ко мне зальют бетоном!!!

«Сессия,
Нехорошо».

Bill

Это творение мы публикуем именно сейчас, потому что очень уж оно актуально. Сессия уже на носу (кстати, филологи, а почему «на носу», что другого более дрознящего места не нашлось?). А сдавать ее нужно. Потому что, когда остаются хвосты, то они уже не дают возможности полноценно наслаждаться радостями жизни. Это напрягает и в отношениях с преподавателями. Они хорошо знают Закон детерминированности двоек — «если двойки существуют, то должен же кто-то их получать».

Ну, а мы вам напоминаем Следствие из Теории Создания Проблем На Свою Голову — «не совершайте не исправимых поступков». А более-менее быть уверенным, что ситуация исправима, можно только тогда, когда она зависит от тебя одного.

А еще Принцип Оккама Для Информационных Технологий: «Не выпендривайся».

Поэтому не храбрите, не говорите: «А, потом когда-нибудь все исправлю...» Вы уверены в своей непреходящей ценности для университета?

Мы все это вам советуем только потому, что искренне заинтересованы, чтобы вы после успешной сдачи сессии могли совершенно законно продолжать читать на лекциях под партой «МК», «Мик» или «РФ».

ЗЫ

Вы помните, что размер экрана вашего домашнего монитора в среднем 38 см? А размер наблюдаемой части Вселенной — 11,400,000,000,000,000,000,000,000 см. Не старайтесь спрятаться за привычный пластмассовый свещающийся ящик. Чаще оглядывайтесь вокруг — на прекрасный и удивительный Мир!

Закончилась работа.

Наступила долгожданная суббота.

И остались мы вдвоем:

Захотим поиграем, захотим споём.

Весь поэтический материал этого выпуска «Беседки» (все, что было в рифму) предоставил нам Yegorka_KiSs. Спасибо!

КОМПЬЮТЕРЫ

Наименование	Г.н.	У.е.	К.л.
Компьютеры на базе Intel Pentium, AMD, IBM, Celeron			
P166MMX/32/2/2.5	399	70	15
P200MMX/32/2/2.5	456	80	15
Компьютеры на базе Intel Celeron			
Кредит: Большой выбор конфиг. от:	749	140	28
Кредит: 1.26GHz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	920	172	28
Кредит: 1.7GHz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	1011	189	28
Любые под заказ, от	1060	197	21
1700MHz/256Mb/40Gb/32MB-CD-SB-17"	1226	227	8
2000MHz/512Mb/60Gb/64MB-CD-SB-17"	1280	237	8
2200MHz/512Mb/60Gb/64MB-CD-SB-17"	1393	258	8
CEL 1700/128/20/8M/52x/5B, P4M266	1397	254	30
CEL 1700/128/20/8M/52x/5B, P4M266	1454	262	9
1700MHz/512Mb/60Gb/64MB-CD-SB-17"	1469	272	8
CEL 1800/128/20/8M/52x/5B, P4M266	1480	269	30
2000MHz/512Mb/60Gb/64MB-CD-SB-17"	1482	260	15
2000MHz/512Mb/60Gb/64MB-CD-SB-17"	1523	282	8
CEL 1.7/1845/CD/DDR128MB/40Gb/52x/5B	1559	24	4
Celeron 1000/256/32/20.0	1596	280	15
CEL 1.7/256/40Gb/52x/5B/CD/52x/5B	1604	297	14
CEL 1700/128/20/8M/52x/5B, P4M266	1615	295	35
CEL 1700/128/20/8M/52x/5B, P4M266	1632	294	9
Кредит: 2.6GHz/512Mb/64Mb/80Gb/CD/SB	1642	307	28
CEL 1700/256Mb/40Gb/32MB-CD-SB-17"	1683	306	30
CEL 1700/256Mb/40Gb/32MB-CD-SB-17"	1755	325	25
CEL 1700/256Mb/40Gb/32MB-CD-SB-17"	1770	319	9
CEL 1.7/1845/256/40Gb/32MB-CD-SB-17"	1789	319	9
CEL 2.2GHz/256Mb/40Gb/32MB-CD-SB-17"	1810	329	30
CEL 2.0GHz/256Mb/40Gb/32MB-CD-SB-17"	1837	334	30
Конфигурация под заказ от	1843	335	32
CEL 2.2GHz/256Mb/40Gb/32MB-CD-SB-17"	1870	340	30
1700MHz/512Mb/60Gb/64MB-CD-SB-17"	1895	351	8
CEL 2000/256/60/64/52x/5B, i845D	1915	345	9
2000MHz/512Mb/60Gb/64MB-CD-SB-17"	1933	358	8
CEL 2400/512/80/64/52x/5B, i845D	2009	362	9
CEL 1.7GHz/256Mb/40Gb/32MB-CD-SB-17"	2145	390	30
CEL 2.0GHz/256Mb/40Gb/32MB-CD-SB-17"	2833	515	32
CEL 2.0GHz/256Mb/40Gb/32MB-CD-SB-17"	3355	612	32
Celeron 1.7/256/60/64/52x/5B, P4M266	246	17	17
Celeron 1.7/256/60/64/52x/5B, P4M266	299	17	17
Celeron 2000/1845/256Mb/DDR/40Gb	324	17	17
Celeron 2200/1845/256Mb/DDR/40Gb	361	17	17
Celeron 2.4/256/40Gb/52x/5B, i845D	429	11	11
Celeron 1.7/128/40/64/52x/5B, i845D	399	11	11
Celeron 1700/128/40/64/52x/5B, i845D	430	23	23
Celeron 2000/128/40/64/52x/5B, i845D	442	23	23
Celeron 1700/128/40/64/52x/5B, i845D	430	23	23
Celeron 2400/128/40/64/52x/5B, i845D	454	23	23
Компьютеры на базе P4			
Кредит: различные конфиг. на базе intel PIV	1236	231	28
Кредит: PIV 1.8GHz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	1450	271	28
Любые под заказ, от	1490	277	21
Кредит: любые конф. на PIV Hyper-Threading от	1707	319	28
P4 1.8GHz/128Mb/20Gb/32AGP/52x/5B	1766	321	30
2400MHz/256Mb/40Gb/32MB-CD-SB-17"	1879	348	8
2400MHz/256Mb/40Gb/32MB-CD-SB-17"	2014	373	8
P4-1.8/128/20/32/52x/5B, i845D	2092	377	9
P4 1.8GHz/256Mb/40Gb/32MB-CD-SB-17"	2118	385	30
2400MHz/512Mb/60Gb/64MB-CD-SB-17"	2102	393	8
P4-1.8/256/40/64/52x/5B, i845D	2242	404	9
2400MHz/512Mb/60Gb/64MB-CD-SB-17"	2257	418	8
P4 2.4GHz/256Mb/40Gb/32MB-CD-SB-17"	2376	432	30
Конфигурация под заказ от	2393	435	32
2800MHz/256Mb/40Gb/64MB-CD-SB-17"	2479	459	8
P4 1.8GHz/256Mb/40Gb/32MB-CD-SB-17"	2585	470	30
P4-2.6/256/40/64/52x/5B, i845PE	2592	467	9
2400MHz/512Mb/60Gb/64MB-CD-SB-17"	2722	504	8
PIV-2.4/845/DDR256/40Gb/32MB-CD-SB-17"	2829	515	30
P4 2.6GHz/256Mb/40Gb/32MB-CD-SB-17"	2833	515	30
PIV-2.4/845/DDR256/40Gb/32MB-CD-SB-17"	2879	515	30
P4-2.6/256/40/64/52x/5B, i845PE	2914	525	9
P4 2.4GHz/256Mb/40Gb/32MB-CD-SB-17"	2943	535	30
P4-2.6/512/40/128/52x/5B, i845PE	2980	537	9
P4 2.0/512/80/128/52x/5B, i845PE	3013	558	14
Кредит: PIV 3.0GHz/512Mb/64Mb/80Gb/CD/SB	3280	613	28
P4-2.0/256/40/64/CD/17"755DFX	3383	615	32
P4-2.6/512/60/128/52x/5B, i845PE	3652	658	9
P4 2.6GHz/512Mb/60Gb/64MB-CD-SB-17"	3735	679	30
P4-2.6/512/60/128/52x/5B, i845PE	4125	750	32
PIV 2000/1845/256Mb/DDR/40Gb/32MB-CD-SB-17"	4196	756	9
PIV 2.6/586/40/512/DDR33/80Gb/7200	403	9	9
PIV 2.6/848P/512/DDR400/120Gb/7200	564	17	17
PIV-2.0/256/40/64/52x/5B, i845PE	509	11	11
PIV-2.6/586/80/64/52x/5B, i845PE	579	11	11
Pentium 4 2.0/256SDR/40/64/CD/RW	490	23	23
Pentium 4 2.0/256SDR/40/64/CD/RW	520	23	23
Pentium 4 2.6/528DDR/40/64/CD/RW	570	23	23
Pentium 4 2.6/600MHz/512/64/CD/RW	660	23	23
Компьютеры на базе AMD			
Кредит: различные конф. на базе AMD MORGAN	701	131	28
Кредит: различные конф. на базе AMD ATHLON от:	910	170	28
Любые под заказ, от	1006	187	21
Кредит: 1.7GHz/256Mb/32Mb/40Gb/CD/SB	1011	189	28
1300MHz/256Mb/40Gb/64MB-CD-SB-17"	1183	219	8
2000MHz/256Mb/40Gb/32MB-CD-SB-17"	1264	234	8
DURON 1.3GHz/128Mb/20Gb/32AGP/52x	1293	235	30
DURON 1.7GHz/128Mb/20Gb/32AGP/52x	1393	233	9
DURON 1.6GHz/128Mb/20Gb/32AGP/52x	1348	245	30
2400MHz/256Mb/40Gb/32MB-CD-SB-17"	1361	252	8
ATHLON 1600/128Mb/20Gb/32AGP/52x	1436	261	30
1300MHz/512Mb/60Gb/64MB-CD-SB-17"	1442	267	8
Dur1.6/256/20Gb/1A/10/CD52/ncpr250w	1453	269	14
Dur1300/128/20/32/52x/5B	1493	269	9
ATHLON 1900/256/40/64Mb/Gefors/CD/SB	1571	291	35
2000MHz/512Mb/60Gb/64MB-CD-SB-17"	1588	294	8
ATHLON 1700/128/20/32M/52x/5B/KT266A	1654	298	9
Dur1400/256/40/32/52x/5B	1676	302	9
2400MHz/512Mb/60Gb/64MB-CD-SB-17"	1685	312	8
ATHLON 1800/256Mb/40Gb/32AGP/52x	1700	309	30
ATHLON 1.7/Albatron KT333/256DDR/60	1701	315	25
2400MHz/512Mb/60Gb/64MB-CD-SB-17"	1750	324	8
ATHLON 1900/256Mb/40Gb/32AGP/52x	1755	319	30
D 1.3GHz/128Mb/20Gb/32AGP/52x/15x	1760	320	30
ATHLON 1700/256/40/32M/52x/5B/KT266A	1804	325	9
ATHLON 2000/256/40/64M/52x/5B/KT266A	1859	335	9
ATHLON 2500/256/80/64Mb/Gefors/CD/SB	1863	345	35
ATHLON 2000/256Mb/40Gb/32M/52x/5B	1876	341	30
ATHLON 2000/256/40/64/52x/5B/NF2	1943	350	9
Конфигурация под заказ от	1953	355	32

Наименование	Г.н.	У.е.	К.л.
ATHLON 2600/128Mb/20Gb/32AGP/52x	1980	360	30
ATHLON 1.8-/KT333/256/40/64GF4/52x/5B	1999	361	4
ATHLON 2000/256/40/64/64GF4/52x/5B	2003	361	4
ATHLON 2000/256/40/64/64GF4/52x/5B	2009	364	9
ATHLON 2400/256Mb/40Gb/32AGP/52x	2046	372	30
ATHLON 2000/256/40/64/52x/5B/NF2	2070	373	9
Кредит: 2.6GHz/512Mb/64Mb/80Gb/RW/SB	2124	397	28
Dur-1.2/256/40/64/CD/15"	2145	390	32
A 1900/256Mb/40Gb/GF2 64M/52x/17"	2305	419	30
Dur-1.3/256/40/64/CD/RW/17"755DFX	2490	440	32
ATHLON 2000/512/40/64/52x/5B/NF2	2490	436	9
ATHLON 2.2-/KT333/256/80/64AT/52x/5B	2489	436	9
ATHLON 2000/512/60/128/52x/5B/NF2	2670	481	9
Ath-2.0/256/40/64/CD/17"755DFX/KP1	2915	530	32
ATHLON 2500/512/80/128/52x/5B/NF2	2930	528	9
Ath-2.6/512/80/64/CD/RW/17"755DFX	3575	650	32
AMD 1800+/KT333/256 DDR333/40Gb/CD	294	17	17
AMD 2000+/KT333/256 DDR333/40Gb/CD	311	17	17
AMD 2200+/KT600/512 DDR333/80Gb/CD	403	17	17
AMD 2400+/KT600/512 DDR333/80Gb/CD	431	17	17
AMD 2600+/nForce2/512 DDR400/120Gb	537	17	17
Duron-1400/KT333/128Mb/40Gb/CD/52x	260	17	17
Duron-1400/KM266/128Mb/20Gb/CD	245	17	17
Duron-1600/KT400/256DDR/40Gb/CD/64	299	17	17
Ath-2.2/256/40/64GF4/52x/17"	439	11	11
Ath-2.5X/256/80/64/CD/RW/17"	539	11	11
Duron 2000/128Mb/20Gb/32M/CD/RW/17"	385	23	23
ATHLON XP 1900/256DDR/40Gb/GF64/CD/RW	435	23	23
ATHLON XP 2000/256DDR/40Gb/GF64/CD/RW	450	23	23
ATHLON XP 2400/256DDR/40Gb/GF64/CD/RW	460	23	23

Мобильные компьютеры			
См. для ноутбуков (широкий выбор)	165	30	32
Fujitsu P-100/107/16/810Mb/SB	638	110	10
Кредит: Большой выбор новых и б/у от:	856	160	28
Fujitsu IBM,SONY,Gateway,Toshiba,Compaq от:	910	170	28
Fujitsu P-100/107/16/810Mb/SB/FDD	928	160	10
DELL P-166/12/17/16m/1.6Gb/CD	1044	180	10
HP P-150/12/17/16/2GB/FDD/CD	1053	195	18
Кислородный Pocket PC Intel/Scale	1400	30	4
Toshiba Tecra S10 P-133/12/1.44M	1450	250	10
IBM 765L P-166M/M/13.3"/48M/3.2Gb/CD	1624	280	10
Fujitsu P-166/12/32M/2Gb/CD/FDD	1682	290	10
IBM 380z PII-300/13.3"/96M/4.3Gb/CD	2030	350	10
IBM 600z PII-300/13.3"/96M/4Gb/CD	2320	400	10
IBM 390z PII-400/14.1"/128M/6Gb/CD	2726	470	10
IBM 600z PII-500/13.3"/128M/12Gb/CD	3364	580	10
IBM X20 Cel-500/12.1"/128M/10Gb	3480	600	10
Fujitsu 6540 PIII-400/14.1"/128Mb/10G	3770	630	10
IBM T20 PIII-700/14.1"/128Mb/10G	4002	690	10
IBM A22m PIII-800/15.1"/171/256Mb/20	4292	740	10
Versity Columbo Cell 2.0G/14.1"/128/20	5060	920	32
Compaq 441e P4 1.4/256/30/128/20	5224	920	4
Toshiba ST Cel 1.1/14"/256/20/DVD	5775	1050	32
FSC C-1020 Cell 5.1/14"/128/20/CD/3r	5885	1070	32
HP N101SV Athl. 7/14"/128/20/DVD or	6050	1100	32
Versity Columbo Cell 2.0G/14.1"/128/20	6380	1160	32
ACER TM Cel2.4/256/40/14"/CD or	6435	1170	32
FSC C-1020 Cell 5.1/14"/256/40/DVD/3r	6435	1170	32
Versity Argo Cell 2.0G/14.1"/256/40/CD	6683	1215	32
Compaq C-1.6/14"/256Mb/30Gb/CD/RW	6863	1271	18
Toshiba ST Cel 1.6/14"/256/40/DVD	7150	1300	32
HP N101SV Athl. 7/15"/256/40/DVD-CD	7260	1320	32
ASUS D1 PIV2.4/15"/256/40/DVD-CD/RW	7288	1325	32
ASUS L4500L Cell 7/15"/256/40/DVD-CD	7370	1340	32
FSC A-6600 Athl. 1.4/14"/256/40/DVD-CD	7535	1370	32
Versity Argo PM-1.3G/14.1"/256/40/DV	7590	1380	32
ASUS L3500D Athl. 0.15"/256/40/DVD-CD	7645	1390	32
FSC D-6820 Cel. 2.0/14"/256/40/DVD-CD	7673	1395	32
ASUS L2400E Cell 1.4/14"/256/40/DVD-CD	7700	1400	32
ASUS M2400E Cell 1.5/14"/256/40/DVD-CD	7810	1420	32
Compaq A 2400-1.5/256Mb/40Gb/CD/RW	7997	1481	18
Toshiba ST Cel 2.2/15"/512/40/DVD-CD	8113	1475	32
HP Omnibook 61200 MP4 1.6/14"/256/40	8229	1495	32
FSC D-6820 PIV2.4/15"/256/40/DVD-CD	8415	1530	32
Toshiba ST PIV2.0/15"/512/40/DVD-CD	8498	1545	32
IBM R40 PIV2.2GHz/14.1"/256Mb/40Gb	8526	1470	10
Argo 55P Pentium-M 1300 15/256/30	8544	1470	10
ASUS S200 PIII933/P/256/20/28mm	8635	1570	32
ACER TM PIV2.6/512/80/17"/DVD-CD/RW	8635	1570	32
COMPAQ N101SV Athl. 1.6/15"/512/40/DVD-CD	8635	1570	4
Versity Argo PM-1.4G/15"/256/40/DV	8883	1615	32
Samsung P20 PIV2.2/14"/256/30/DVD-CD	9048	1645	32
ASUS A2500H PIV2.4/15"/256/40/DVD-CD	9075	1650	32
HP N1020V PIV2.4/15"/256/40/DVD-CD	9158	1665	32
ASUS L3800C PIV1.8/15"/256/40/DVD-CD	9185	1670	32
Samsung P30 PM-1.4/14"/256/40/DVD-CD	9240	1680	32
ASUS S11 PM-1.3/13"/256/40/Ext.Dvd	9295	1690	32
Toshiba ST PIV2.4/15"/512/40/DVD-CD	9323	1695	32
Toshiba PT 2000 PIII750/12"/256/20	9460	1720	32
ASUS M2N PM-1.3/14"/256/40/DVD-CD/RW	9515	1730	32
ACER Aspire PIV2.6/512/80/17"/DVD-CD	9598	1745	32
Samsung P25 PIV2.2/15"/256/40/DVD-CD	9708	1765	32
HP N800V PIV2.0/15"/256/40/DVD-CD	9775	1770	32

Наименование	ГРН	У.Б.	М.ОД
SI S5150 2x8Bt дерев. корпус	190	34	20
Колонки Lxson LX-900 (2x18W)	194	36	2
Sven AF-11 2x18Bt дерев.	196	35	20
Maini TV-Tuner, PAL/SECAM, DV, PCI	207	37	20
Creative Live 5.1, PCI	209	38	32
ТВ-тюнер с FM Maini внутренний	221	41	21
Maini TV-Tuner FM, PAL/SECAM/Int	224	40	20
K-World TV-Tuner FM, 87.8R, PCI	230	41	20
AVS-630D 1x40W+4 speakers	231	42	30
Creative Inspire 2 2400 Digital S	248	45	32
Sven AF-21 2x20Bt дерев.	256	46	20
CREATIVE Audigy ES 5.1	266	48	34
CREATIVE SB Audigy ES	269	48	20
Колонки Lxson LX-151 (30W+15W*5)	302	56	2
Колонки Lxson LX-V51 (20W+10W*5)	308	57	2
CREATIVE Travel Sound	314	58	20
Sven AF-31 2x20Bt дерев.	353	63	20
Creative AUDI5Y 5.1, PCI	358	65	32
AverMedia TV Studio 203 + FM	381	68	20
Creative Inspire 5.1 5100 Digital S	413	75	32
CREATIVE Inspire 2.1 Slim 2700, 2x8	431	77	20
CREATIVE Inspire 2.6.1	438	79	34
AS CodeGen SP-968S 1.5 Subwoofer 30	453	82	19
CREATIVE SB Audigy 2.6.1	459	82	20
CREATIVE Inspire 5.1 15400, 4x8 Bt +	487	87	20
GENIUS SW-HF5 1, 4*5 Bt, центр 6 Bt	493	88	20
CREATIVE AUDI5Y 2.6.1, PCI	495	90	32
Creative Inspire 5.1 5300 Digital S	495	90	32
Колонки Lxson LX-V51 (40W+18W*5)	518	96	2
AS Sven YF-11HCO MTS 1 Д.К.	519	94	19
AS Creative 6.1 Inspire 6700 Sbt	535	97	19
Колонки Lxson LX-V51 (50W+25W*2)	567	105	2
CREATIVE Inspire 6.1 6700, 5x8 Bt +	577	103	20
SVEN HCO MTS 1 Домашний кинотеатр	578	105	32
Колонки Lxson LX-V968H (50W+25W*2)	648	120	2
Creative Inspire 6.1 6700 Digital S	660	120	32
CREATIVE I-Trigue 2.1 L3450, 2x9 Bt	700	125	20
CREATIVE SB Audigy 2 ZS 7.1	734	131	20
SVEN YF-1A Домашний кинотеатр 5+1	743	135	32
Большой выбор акуст. систем от	942	176	28
Lvo Audigy II Platinum EX 6.1	1045	199	28

Видеокарты

4-12MB ATI GeForce от 43 8 28

Очки виртуальной реальности Gainwar

GeForce III, IV, от 32-128DDR от 118 22 21

SVGA 32 MB Nvidia GeForce 2MX-400

AGP GeForce 2MX 400 32M

SVGA 64 MB Nvidia GeForce 2MX-400

Очки виртуальной реальности

SVGA 64 MB GeForce 2MX 400 64M

ATI Radeon 7000/7500/9000 DDR

ATI All-in-Wonder 128PRO 16M TV-in

64M GeForce 2MX-400

TV-Tuner KWorld KV-TV878E Pro II

GEFORCE-4.440 AGP8X 64MB

Yuan/Poli ATI Radeon 9200SE 64MB

SVGA 64 MB ATI Radeon 9200 SE AGP

SVGA 64 MB Nvidia GeForce 4 MX-440

64MB GeForce 4 MX-440 TV-out 128bit

ATI Radeon 9200SE 64MB

GE Force MX440 8x 64DDR TV 128B AGP

Club-3D ATI Radeon 9200SE 64MB

NVIDIA GeForce 4 MX-400/MX-440

64M GeForce4MX440(TV out)

MS-8850(04) G2 MX400D-64, 64MB DDR

TV-Tuner AverMedia TV Studio 203

MICROSTAR GeForce 3/4 FX 32/128MB

ATI Radeon 9200 64MB DDR TV-out

ATI GeForce 5200 AGP8X DirectX 9

Club-3D ATI Radeon 9200SE 128MB

TV-Tuner AverMedia TV Studio 203

AGP GeForce FX 5200 AGP8X DirectX

64M GeForce FX5200(TV out)

GF FX 5200, 8x AGP, 64 MB, DDR, TV

SVGA 128 MB Sapphire Radeon 9200

ATI Sapphire Radeon 9200 64M DDR TV-

Sparkle GeForce FX 5200 128/128

ATI Radeon 9200 128MB

ASUS V9520 Magic GeForce FX 5200 DDR

Gigabyte ATI Radeon 9200 128MB TV-

ATI RADEON 9200 VIVO 64M DDR TVo TV-

128MB GeForce FX5200 (TV out)

ATI 9000Pro 128MB DDR 275/250 DVI

ATI Radeon 9200 128M DDR TV

Radeon 9000 Sapphire 128MB DDR VIVO

GEFORCE-4 114200 AGP8X 64MB

ATI Radeon 9200 128 MB DDR TV-out

ATI RADEON 9000PRO 64M DDR 275/250

GeForce4 Ti4200-8x 64MB DDR 128bit

GeForceFX 5600XT 128M Tornado

Sparkle FX 5600XT 128/128

Poli GeForce4 Ti4200-8x 128MB DDR

InnoVision GeForce4 Ti 4200 AGP8X

GeForce4 Ti4200-8x 128MB DDR 128bit

SVGA 128 MB Albatron GeForce FX5600

XELO GeForce FX 5600 128MB AGP 8x

ATI SAPPHIRE RADEON 9600 Pro (P) 128M

128MB Radeon 9600 Pro DDR AGP8x+TV

Gainward GeForce FX 5600 128MB

Club-3D ATI Radeon 9600Pro (E) 128MB

SVGA 128 MB Nvidia GeForce FX5600

FX 5600 AGP8X DirectX 9/128MB

SVGA 128 MB Nvidia GeForce FX5200

Gainward GeForce FX 5600 256MB

Gainward GeForce4 Ti4800SE-8x 128MB

AXEL GeForce FX5600 256MB DDR, DVI

Club-3D ATI Radeon 9600Pro (P) 128M

ATI RADEON 9600 128 MB DDR Sapphire

GeForceFX 5700 128MB DDR (128bit)

ATI SAPPHIRE RADEON 9600 XT 128MB

ATI SAPPHIRE RADEON 9800 SE 128 MB

GeForceFX 5900XT 128MB DDR(256 bit)

ATI RADEON 9800PRO 128DDR 8x/4x

ATI SAPPHIRE RADEON 9800PRO 128 MB

ATI Radeon 9800 Atlantis PRO 128M

EVGA TN12 32M 64

Мониторы

14-24,SONY,SAMSUNG,LG от 514 96 28

15" LG SW 500E 523 95 30

Наименование	ГРН	У.Б.	М.ОД
15" LG 500E 0.28 mm 1024x768@60 Hz	524	95	19
15" LG 500E	535	99	2
15" 0.28 BenQ V551 1024x768 67Hz	545	101	18
Монитор 15" LG SW 500E	580	105	22
15" Samtron 76E	591	107	19
15" Samsung 75S	602	109	19
Монитор 17" SAMTRON 76E	605	110	30
17" 0.28 BenQ 76E 1024x768 65Hz	610	113	18
17" 0.27 BenQ V773 1024x768 65Hz	621	115	18
"Samtron" 17" 76E 0.24, 1280x1024@	622	112	34
SAMTRON 17" 76 E	624	112	4
17" LG 773N	643	119	2
Монитор 15" Samsung 753S	644	117	30
17" 0.26 Samsung 753s, 1024x768 85Hz	653	121	18
17" Samtron 76E	655	118	9
15" Samsung 551S	656	115	15
17" Samsung 753S	659	122	2
SAMSUNG 15" / 22" до 1600x1200x85Hz	660	120	32
17" Samtron 76DF	673	122	19
17" 0.25 BenQ G774 1280x1024 67Hz	680	126	18
17" SAMTRON 76DF Flat 0,24mm	699	130	21
PHILIPS 15" / 21" до 1600x1200x100H	715	130	32
17" Samtron 76DF	718	130	19
17" Samsung 753DFx	718	130	22
Монитор 17" SAMSUNG 753S	729	135	13
"Samtron" 17" 76DF 0.20, 1280x1024@	733	132	34
17" 0.26 Samsung 753DFx	740	137	18
17" LG T710BH Flatron E2, макс	751	139	7
17" LG T710BH FLATRON 0.24, макс	752	139	7
17" LG T710 BH	759	139	33
17" Samsung 755DFx	767	139	19
15" Samsung 550B	770	135	15
Samsung 17" 753 DFx	777	141	4
Монитор 17" SM 755 DFx	783	145	13
17" Flatron F 710PH 0.25, Dig, TCO'99	788	146	14
17" LG T710PH Flatron E2	794	147	2
Монитор 17" SM 753 MB	799	148	13
17" LG T710 PH	801	147	33
17" LG F700B Flatron	805	149	2
17" LG 775FT	807	148	33
17" SAMSUNG 763 MB 0.20, 1024x768@	807	148	7
17" LG F700B 1024x768@85Hz, TCO'99	812	149	7
17" 0.26 Samsung 755DF	815	151	18
"Samsung" 17" 755DFx TCO 99	818	152	21
17" LG 700 B	818	150	33
17" Samsung 755DFx	823	151	33
Монитор 17" Samsung 755DFx	837	155	2
Монитор 17" SM 755 MB	837	155	13
17" Samsung 763MB	838	154	33
Монитор 17" LG Flatron E2 T710BH	839	152	22
17" SAMSUNG 765 MB	850	158	21
Монитор 17" SAMSUNG 753DFx	850	154	22
Монитор 17" SAMSUNG 753DFx (Black)	850	154	22
Монитор 18" LG T710BP	850	154	22
LG FLATRON 17" до 1600x1200x85Hz	853	155	32
15" Sony MultiScan 6/y	855	150	15
17" Samsung 765MB	872	160	33
Монитор 17" LG Flatron E2 T710PH	894	162	22
17" Samsung 757P	895	166	33
Монитор 17" SAMSUNG 755DFx	905	164	22
Монитор 17" SAMSUNG 763MB	911	165	22
17" 0.26 Samsung 757P 1600x1200H	923	171	18
Монитор 17" LG Flatron F700B	927	168	22
17" LG 795FT+	937	172	33
Монитор 17" SAMSUNG 765MB	949	172	22
17" LG F700B Flatron	950	176	2
Монитор 17" SAMSUNG 753DFx	954	175	33
17" Samsung 757DFx	965	178	2
17" LG 700 P	965	177	33
17" Samsung 753 DFX TCO'99	969	170	15
Монитор 17" SM 757 NF	999	185	13
17" 0.26 Samsung 757MB	1010	187	18
17" Samsung 757NF	1021	185	19
17" Samsung 757MB	1025	188	33
19" 0.25 BenQ V991 1600x1200 78Hz	1026	190	18
17" 0.26 Samsung 757NF 1920x1440	1042	193	18
Монитор 17" SAMSUNG 757DFx	1049	190	22
17" Samsung 757NF	1057	194	33
17" Samsung 757NF	1075	199	2
Samsung 17" SyncMaster 757 NF	1100	207	4
Монитор 17" MITSUBISHI Diamond+ 74	1154	209	22
Монитор 17" SAMSUNG 757MB	1159	210	22
Монитор 17" SAMSUNG 757NF	1170	212	22
19" 0.25 BenQ P992 1600x1200 78Hz	1177	218	18
19" F 900 B	1357	249	33
Keyboard BENQ/Cherry/Codegen/ASER	1390	255	33
17" Samsung 757 NF TCO'99	1397	245	15
Монитор 14" PROVIEW TFT F2456	1417	257	22
Монитор 19" LG Flatron E2 T910BU	1479	268	22
19" F 900 P	1482	272	33
Монитор 19" SAMSUNG 957DF	1546	280	22
Все виды TFT мониторов, 15"-24" от	1552	290	28
Монитор 19" SAMSUNG 957MB	1568	284	22
Монитор 19" LG Flatron F900B	1579	286	22
SONY 17" / 24" до 1600x1200x120Hz	1650	300	32
19" Samsung 959NF	1755	325	2
15" 0.297 BenQ FP547 TFT черная	1787	331	18
PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz от	1870	340	21
LCD 15" LG 1510S LCD, макс. 1024*768	1872	348	32
15" 0.297 BenQ FP567s TFT MultiMedi	1874	347	18
15" Prestigio 0.297mm P1510 0.29710	1890	350	14
15" LG 1511S TFT	1890	350	2
"LG" 15" L1511S 1024*768@75Hz, 25mc	1898	342	34
15" / 18" TFT 75-100kHz от	1925	350	32
SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz от	1925	350	32
RUJITSU-SIEMENS 15" / 24" TFT	1925	350	32
SONY 15" / 24" TFT 75-120kHz от	1925	350	32
15" LG 1510B TFT	1939	359	14
15" LG 1510B TFT	2002	371	2
15" Samsung 1525 TFT	2042	370	19
Монитор 19" SAMSUNG 959NF	2059	373	22
15" Samsung 1525 TFT	2068	383	18
Монитор 15" PROVIEW TFT SH570 (MM)	2092	379	22
15" Samsung 1525 TFT	2098	380	19
15" ЖК монитор S53H	2117	378	3
Монитор 15" LG TFT L1151S	2147	389	22
Монитор 15" LG TFT L1151S	2147	389	22
15" Samsung 152X TFT	2153	390	19
15" Samsung 152B TFT	2171	402	18
15" ЖК монитор S53B	2173	388	3
Монитор 15" LG TFT L1151S	2180	395	22

Наименование	ГРН	У.Б.	М.ОД
15" Samsung 152b MM TFT	2203	408	18
15" Samsung 152T TFT	2208	400	19
Монитор 15" SAMSUNG TFT SM152V(SH)	2225	403	22
15" ЖК монитор H553W/H/L	2234	399	3
Монитор 15" SM 152T TFT	2268	420	13
15" Samsung 152b MM.TFT	2279	422	16
15"Samsung SM 152S MM ES2S(акция)	2295	425	14
15" Samsung 152T TFT	2311	428	18
Монитор 15" SAMSUNG TFT SM152N(HS)	2313	419	22
Монитор 15" SONY TFT S53H (Gray)	2352	426	22
LG 2 64 BenQ FP767 FT MultiMedia	2354	436	18
15" TFT, SAMSUNG 152X (ASOS)	2356	438	20
Монитор 15" SONY TFT H553H (Grey)	2374	430	20
15" Samsung SM 152B(акция!!!)	2376	440	14
Монитор 15" SONY TFT S53B (Black)	2379	431	20
Монитор 15" LG TFT L15208	2407	436	20
LG 17 1710 S TFT (400,1, Viewing)	2427		4
17" LG 1710S TFT	2473	458	20
Монитор 17" S4 1720 TFT	2484	440	19
17" TFT MAG MA-772	2507	460	19
17" Samsung 172V TFT	2512	455	22
Монитор 15" SAMSUNG TFT SM152B(DS)	2512	455	22
17" Samsung 173V TFT	2538	470	18
15" ЖК монитор X53H	2587	462	3
15" ЖК монитор X53B	2671	477	3
Монитор 17" PROVIEW TFT SH770 (MM)	2699	489	22
"Samsung" 17" 172S M2801024	2720	490	3
17" SAMSUBI Diom.Pro 930(B)	2738	496	20
TFT 172 V SILVER	2769	490	1
17" Samsung 173s TFT	2770	513	10
Монитор 17" LG TFT L1715S	2804	508	20
Монитор 17" LG TFT L1710S	2815	510	20
LG 17 1710 B TFT (M/M,+DVD)	2855		4
17" Samsung 172S	2862	530	14
17" Samsung 172s rrr TFT	2889	535	18
Монитор 17" SAMSUNG TFT 172V (SS)	3008	445	22
Монитор 17" SAMSUNG TFT 173S	3019	447	20
Монитор 17" SAMSUNG TFT 172N(HS)	3124	566	22
17" ЖК монитор S73B	3142	561	3
Монитор 18" LG TFT L1811S	3146	570	20
17" ЖК монитор H573W/H/L	3203	572	3
Монитор 17" LG TFT L1720B	3213	582	20
17" ЖК монитор S73B	3254	581	3
Монитор 17" SONY TFT H573H (Grey)	3450	625	22
17" SONY TFT H573L (DarkBlue)	3450	625	22
17" ЖК монитор HX73S/B	3472	620	3
Монитор 17" SONY TFT S73B	3511	636	22
Монитор 17" SONY TFT S73H	3511	636	22
17" ЖК монитор X73H	3584	640	3
Монитор 17" SAMSUNG TFT 172T	3665	664	22
17" ЖК монитор X73B	3674	656	3
21" ЭЛТ монитор E530	4144	740	3
Монитор 22" PHILIPS Brilliance 202	4254	769	22
Монитор 19" SAMSUNG TFT 192V	4306	780	22
Монитор 18" LG TFT L1800P	4306	780	22
19" ЖК монитор S93H	4441	793	3
19" ЖК монитор H93H	4441	793	3
19" ЖК монитор H93L	4441	793	3
19" ЖК монитор S93B	4564	815	3
19" ЖК монитор X93H	4738	846	3
19" ЖК монитор H93S/B	4799	857	3
19" ЖК монитор X93B	4883	872	3
19" SONY TFT H93L (DarkBlue)	4924	892	22
Монитор 19" SONY TFT S93B	5134	930	22
Монитор 19" SONY TFT H93H (Grey)	5134	930	22
21" ЭЛТ монитор G520	5214	931	3
Монитор 22" MITSUBISHI D. Pro 2070	6017	1090	22
21" ЭЛТ монитор F520	6289	1123	30
20" 1" 0 255 BenQ FP2081 TFT	6772	1254	10
20" ЖК монитор F210T	9980	1808	22
24" ЭЛТ монитор FW900	10248	1830	30
20" ЖК монитор X202	10786	1926	30
20" ЖК монитор X202B	11004	1965	30
23" ЖК монитор P232	14274	2549	30
24" SAMSUNG TFT 240T	17068	3092	22
Samsung 753DFX		135	22
17" Samtion 740F		134	22
17" Samtion 760DF		145	22
17" Hensel 730E		115	22
17" Samsung 753DFX		144	22
17" Samsung 755DFX		154	22
17" Samsung 757DFX		181	22
17" Samsung 765MB		162	22
15" TFT LG L1511S		355	22
17" LG Flatron 710PH		149	22
15" TFT Viewsonic VE500		340	22
Устройства ввода			
Keyboard BENQ/Cherry/Codegen/ASER	16	3	1
Mouse Scroll/ Optical/Radio/PS/2	16	3	1
Mouse A4 SWW-37 scroll PS/2	22	4	3
Keyboard EZ-9900 PS/2	22	4	3
Клавиатура Turbo Fins PS/2	22	4	1
Клавиатура 107K Wn/8 PS/2 / AT-01	28	5	3
Mouse Genius/Logitech 720dp/Scroll	28	5	3
IS CARD READER 4-in-1 USB2.0 Irit	52	7	3
Mouse LG OCCEH 590 optical	55	10	3
CD-ROM 52x LG CRD-8522B	56	10	3
CD-ROM 52x Sony	99	18	3
CD-ROM 52x Teac CD-552E	110	20	3
Keyboard MICROSOFT OEM basic	117	21	3
Microsoft Mouse Wireless Optical PS	150	27	3
Модемы			
GVC Zyrex Lucent Ascor от	48	9	2
Lucent 56K Int.(QingBao, Agere)акция!!!	54	10	1
M56ML модуль Agere	72	13	3
56 K.A.Corp. M56PML Lucent int. (PCI)	72	13	1
LG, 56K V.34/96, Voice, Int. (Vp)	83	15	3
Acrop, 56K V.34/96, Voice, Int.	94	17	3
F/m Motorola 28,8Kbps ext	116	20	1
56K ext. Vi Acrop M56MET, V.92/V.44	169	31	1
56 K.A.Corp M56MET int. Crest UK	171	31	1
Acrop, 56K V.34/96, Voice, Ext.	193	35	3
LG, 56K V.34/96, Voice, Ext. (Vp)	193	35	3
56 K.A.Corp M56SCD ext.V92	193	35	1
56 K.A.Corp V.92/USB ext Vector	211	39	1
56 K.Sped Comm ext, Crest UK	226	41	1
56 K.A.Corp M56SCD ext.Orest Ukraine	226	41	1
FM for notebook 56K PCMCIA	232	40	1
ZyXel OMNI 56K USB Lite	248	46	1
56 K / V.92 Orest Ukraine ext.	254	46	1
56K ext. Vi Acrop M56SCD V.92 56K	256	47	1
ZyXel Omni SMART, модем Vector, V.92	289	53	1

Найменування	С.м.	У.в.	Код
AIPTek SlimCam 3200 3Mpixels, TFT			104 24

ОРГТЕХНИКА			
Копіювання			
Canon FC-208 сьомко 50% 1-ах заправ	1258	36	
Canon FC-228 сьомко 50% 1-ах заправ	1544	36	
Canon FC-236 сьомко 50% 1-ах заправ	1940	36	
Canon NP-7161 сьомко 50% 1-ах заправ	5434	36	
Canon FC 208/228/336 деставка, гор.		24	
XEROX 5915 A3 15стр/мин деставка	1050	24	
XEROX PE16 лазерний копир-копир-чир	432	24	
Міні-функціональні пристрої			
Canon FC-320	3202	36	
Факси			
Canon, Brother, Panasonic, etc	770	140	32
Panasonic KX-FT 158	924	36	
Panasonic KX-FT 78	934	36	

ПРОГРАМНЕ ОБЕСПЕЧЕННЯ			
Sun StarOffice 6.0 OEM	265	49	2
Windows 98 Second Edition RUS OEM	392	72	12
Windows XP Home Edition RUS OEM	392	72	12
Windows XP Home Edition RUS OEM	405	75	2
Windows XP Pro RUS OEM	845	155	12

Услуги			
Ремонт, Сборка, Обслуговування ПК	15	36	
Комп'ютери в кредит	21	4	28
Заправка картриджа струйних принтер	29	5	15
Ремонт, обслуговування копир	40	36	
Заправка картриджа HP LJ от	51	9	15
Заправка картриджа CANON от	51	9	15
100Mb,FTP,SSH,CIFS,Shell,Perf,PHP,My	54	10	16
Обслуговування і ремонт техніки	82	15	12
Размещ. аппарат.сервер(аппарейшн)	544	100	16
Установка и настройка ОС UNIX	1088	200	16
Установка и настр. Windows NT Интерн	1088	200	16
Дизайн сайтов, хостинг, настройка			30
Проектирование, установка, обсл. ЛВ			25
Настр. серв. на базе Unix, Windows			25
Установка, настройка офисных АТС			25
Офис "под ключ"			25
Ремонт ПК			26
Модернизация любых ПК			26
Бесплатные консультации по ПК			26
Консультации по модернизации ПК			26
Покупка комплектующих Б/У			26
Покупка компьютеров Б/У			26
Замена старых ПК на новые			26
Покупка периферийных устройств Б/У			26
Настройка ПК			26
Продажа подержанных ПК			26
Продажа подержанных комплектующих			26
Изготовление ПК по заказу			26

Заправка картриджей			
Заправка картриджей всех типов от	15	36	
Заправка картриджей всех типов от	20	24	
HP6614	27	5	25
HP51645	49	9	25
Заправка лазерных картриджей от	50	36	
Заправка картриджа XEROX, HP, Canon	56	24	
Заправка картриджей (лазер., стр.)		30	
HP LJ 51/61/1100, Canon LBP 800/810		29	
HP LJ 1000/1200/1220		29	
Brother HL 1030/1240/1250		29	
HP LJ 1300, гарантия, доставка		29	
HP LJ 2100/2200/2300/4000/4200		29	
Canon FC2xx/3xx/5xx/E16/E30		29	
Xerox DP N24/32/40/45/25		29	
1210/1250/4500		29	
GCC Elite 12PPM, 20PPM		29	
Epson Stylus Color 4xx/5xx/6xx bl		29	
HP DJ 4xx/5xx/6xx black, color		29	
HP DJ 7xx/8xx/9xx black, color		29	
Lexmark Z1xx, 2xx, 3xx, 4xx ser black		29	

Ремонт			
Ремонт офисной техники с выездом	20	24	
Техобслуживание принтеров, копир	20	24	
Ремонт копир	29	5	15
Ремонт HDD, CD-ROM от	57	10	15
Ремонт мониторов, от	57	10	15
Ремонт принтеров, от	57	10	15
Ремонт ноутбуков, от	58	10	10
Услуги по ремонту ПК, настройка ПО		30	
Покупка комплектующих Б/У		26	
Покупка компьютеров Б/У		26	
Замена старых ПК на новые		26	
Ремонт ПК		26	

Модернизация ПК			
Модернизация с покупкой б/у комп-х	27	5	14
Замена видеокарт на новые от	57	10	15
Замена старых HDD на 20Gb и больше от	114	20	15
Замена принтеров HP на новые модели	114	20	15
Восстановление информации HDD от	114	20	15
Модерн 286/586 на Pentium от	257	45	15
Замена монит 14,15" на новые 15", 21"	285	50	15
Модерн 286/586 на Celeron400/128 от	542	95	15
Модерн 286/586 на Celeron800/256 от	684	120	15
Модерн 286/586 на Celeron1000/256	827	145	15
Модерн 286/586 на PIII 700/256 от	827	145	15
Модерн 286/586 на K7-800/128 от	941	165	15
Модернизация ПК		30	
Настройка ПК		26	
Модернизация любых ПК		26	
Модернизация мониторов		26	
Модернизация принтеров		26	

Доступ в Интернет по выделенной линии			
Выделенные линии от 64к	50	30	
Выделенные линии за 1 Гб	189	35	14
64Kb, от	631	116	5
128K, от	1257	231	5
256K, от	2513	462	5
512Kb, от	5464	1008	5
Повременный доступ к сети			
Home (пн-пт 22:00-08:00, сб-вс)	1	0.25	5
Бизнес-время (пн-пт 08:00-22:00)	3	0.48	5
Ночной Unlimited (02:00-06:00)	16	3	5
По фиксированной абонплате, в месяц			
Интернет-пакет "НОЧНОЙ" (23.9)	22	4	14
коротко 30еверовичей(18-094св)	49	9	14
Домашний Unlimited (20:00-08:00)	60	11	5
Internet Unlimited	120	22	5
Выделенные линии от 64к	1000		30

1-INCOM
Ваші комп'ютери по найкращій ціні
продаж в кредит
248-97-74,
248-17-37,
241-56-76
http://www.1-incom.com.ua

ПР **ПРАГМАТЕХ**
Купівля/Продаж/Ремонт/Настройка
ВЖИВАНИХ
Комп'ютерів, комплектуючих
та периферії
МОДЕРНІЗАЦІЯ
вул. Виборзька, 41
457-5720 453-0258
пн.-пт. 10-19 сб. 11-15

Комп'ютери??? **Комп'ютери!!!**
P4 Celeron-1700 / 845GE / 256M DDR / 40G / Video-AGP4x512 / CD/DVD / 1757грн.
P4 Celeron-2000 / 845D / 256M DDR / 40G / 64M GeForceMX400 / SB / LAN / CD/DVD / 1929грн.
P4-2000 / 845D / 256M DDR / 40G / 64M GeForce FX5200 / SB / LAN / CD/DVD / 2474грн.
Duron-1400 / K826EA / 256M DDR / 20G / Video-AGP4x512 / LAN / CD/DVD / 1466грн.
Athlon-1900+ / S5748FX / 256M DDR / 40G / 64M GeForceMX400 / SB / LAN / CD/DVD / 1715грн.
Athlon-2200+ / K7600 / 256M DDR / 80G / 64M GeForceMX400 / SB / LAN / CD/DVD / 2101грн.
Athlon-2600+ / nForce2 / 512M DDR / 80G / 128M GeForce FX5200 / SB / LAN / CD/DVD / 2777грн.
P4-2600 / F53800 / 845EP / 256M DDR / 80G / 64M GeForceMX400 / LAN / SB / CD/DVD / 2854грн.
P4-2600 / F53800 / 845SE / 512M DDR / 80G / Video + AGP4x / LAN / SB / CD/DVD / 3329грн.
P4-3000 / F53800 / 845SE / 512M DDR / 80G / 128M GeForce FX5200 / SB / LAN / CD/DVD / 4082грн.
Будь яка периферія та компоненти, кредит, знижки, доставки!
Фірма "Творчість": (044)234-1204 www.creation.kiev.ua

ТЕСТ-98 **КОМПЛЕКТУЮЧІ** **ПЕРИФЕРІЯ**
КОМП'ЮТЕРИ **НОУТБУКИ**
Ми працюємо
без вихідних!
3 9-00 до 21-00
вс гупаннми цінами!
Мабдан незалежності 2, другий повери
228-88-81, 229-88-95
Диперсний eіgіant 490-78-18
засітайте до нас у інтернеті - www.test-98.com

02068. м. Київ. вул. О. Кошиця 11
к. 416, т.565-39-61, 565-42-77
www.sit-ua.com
e-mail: sit@sit-ua.com
КОМП'ЮТЕРИ **від 239**
ноутбуки, комплектуючі, оргтехніка
гарантія до 3х років, кредит 15% річних
замовлення по телефону
доставка та підключення безкоштовно
SIT trade
Сучасні Інформаційні Технології

Расходные материалы

КВАРК-М
Тел. 241-67-41, 241-66-66
Ремонт моніторів, принтерів
Модернізація комп'ютерів
Заміна старих моніторів,
вінчестерів на нові
Заправка картриджів
Монтаж комп. мереж

Код	Название	С.м.	Стр
1	1 Инком [044-2489774,2415601,76]		50
2	Aspark [044-2962639,2529758]		49
3	8MS Trading [044-2528028]		
4	DiaWest [044-4556655]		
5	IT Park [044-4647178]	33	
6	Samsung	2, 52	
7	А-Томо [044-4590390, 2368650]	49	
8	Аризона [044-2544898,2543991]		
9	Вижом [044-5361135]	49	
10	Горнвест [044-4646699, 4183617]	49	
11	Гронд [044-5517499]		
12	Джета [044-4518348]		
13	Евротрейд [044-2167483, 2165917]		
14	Инкофот [044-2464389,2345335]	37	
15	Кварк-М [044-2416741]	50	
16	Коласол [044-4617988]	43	
17	Комел [044-2392588]		
18	Компьютеринтерсервис [044-2955580]		
19	КомТехСервис [044-2368800,2368432]	49	
20	Корифейт [044-4510242]	27	
21	КСАНТЕН [044-5645632]	49	
22	К-Трейд [044-2529222]		
23	Лайтком [044-4688977, 2685752]		
24	Мега Принт [5161561,2306081, 2306046]		
25	Одесский выставочный дом	19	
26	ПрагмаТех [044-4575720,4530258]	50	
27	Провид	51	
28	Пульсар [4517046, 4516654, 2689641]	49	
29	СИНТ [044-4596515, 2443735]		
30	СИТ [044-5654277,5653961]	50	
31	Творчество [044-2341204]	50	
32	Тест98 [044-4907016,2298095]	50	
33	Укркомплект [044-2064744, 4593804]	50	
34	Фром-95 [044-4783921]		
35	Эрода [044-5753013]		
36	Юним [044-2285461, 2284972]	50	

GIGANT
ГІГАНТ
УКРКОМПЛЕКТ
м. Київ, вул. МАРШАЛА РИБАЛКА 10/8,
тел. (044) 206-47-44, 459-38-04
м. КРИВИЙ РІГ, пл. АРТЕМА, 1,
тел. (0564) 44-13-44
WWW.GIGANT.COM.UA

ЭФЕКТИВНА
РЕКЛАМА
ПО "КОМП'ЮТЕРНІЙ"
УКРАЇНІ
т. 455-48-86

UNIM **Сonіор** **Systems** **ЮНІМ**
м. Київ,
вул. Михайлівська, 21-б
тел./факс 228-5461
228-4972
Оргтехніка, витратні матеріали, послуги
www.alfacom.net/~unim
unim@nbi.com.ua
Копіювальні апарати,
комп'ютери,
комплектуючі,
оргтехніка,
терміновий ремонт,
технічне
обслуговування,
модернізація,
заправка картриджів
усіх типів.
(Дивись прайс)

BOSS
CLASSIC
КЛАСНІ
ЗМІНИ!
КУРІННЯ МОЖЕ ВИКЛИКАТИ
ЗАХВОРЮВАННЯ НА РАК
BOSS
сигарети
Вміст в димі однієї сигарети Boss Classic: смол – 12 мг, нікотину – 0,9 мг. Boss Lights: смол – 9 мг, нікотину – 0,7 мг. Boss Super Lights: смол – 4 мг, нікотину – 0,4 мг.